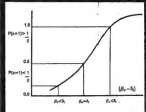
# مهرسة الصويت النقوم العلمي



وراسه بطريم بمديه حوار

القراس العطرعي الشاوك

المراج رات



 $P(X_{vi} = 1 | B_v, \delta_i) = \frac{exp (B_v - \delta_i)}{1 + exp(B_v - \delta_i)}$ 

المستدمح الحاطم

and all the same of the



الكائر التخصيا

### مؤسسة الكويت التقدم العلمي ادارة التأليف والترجمة والنش



وَرَاسَة نظرية نقديّة حَوَلَ القياسِ الموضيوعيّ السُلوك السُلوك مونع الش

> تأليف الدكتورة أُمينة محملكا ظمَّ



سلسلة الكتب للتخصصة الطبعة الاولى ١٩٨٨م الكويت





مَعْدِة مِن مِن الْمِثْمَ النَّيْعَ مَا رَلَالُولُولُ اللَّهِ الْمُلَالِكُولُولُ اللَّهِ الْمُلَالِكُولُ اللَّ



مِيوَلُ اللَّهِ مِن عَدَلُ الْعِينَ الْعِلْمُ الْمُعِينَ الْحِينَ الْعِينَ الْعِينَ الْعِينَ الْعِينَ الْعِينَ

## المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
15	تصدير
: الشكلة	الفصل الاول الفصل الاول
: مغدمة	•
: أهمية الدراسة	•
: أهداف الدراسة	•
: تحديد المشكلة	•
: القياس الموضوعي للسلوك	الفصل الثاني
: مشكلات القياس السلوكي ٢٥	•
: مشكلات القياس السلوكي : متطلبات القياس الموضوعي للسلوك ٣٩	•
: نظرية السمات الكامنة	الفصل الثالث
: نماذج السمات الكامنة	•
: نماذج السمات الكامنة	
: غوذج (راش)	الفصل الرابع
: الصيغة الرياضية لنعوذج (راش) ب	اولا
: معنى الموضوعية في نموذج (رأش) ٥٣	ثأنيا
: وحدة قياس كل من قلوة الفرد وصعوبة البند، وتعريف	ಟರು
کا منیا	
: تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد ٢٠	رابعا
: ملاءمة البنود للنموذج	خامسا

۸۸ .	التحقق من توفر متطلبات الموضوعية في القياس	:	سادسا	
٩٨.	صلة، وثبات القياس		سابعا	
1	اختار التاريخ الناسب بسيست		ثامنا	
۱۰۸	اهم تطبيقات نموذج راش (بنك الأسئلة)		تاسعا	
170	تطوير النموذج	:	عاشرا	
١٣٥	مناقشة نقدية حول نموذج (راش)	;	الخامس	الفصل
١٣٥	مناقشة بعض مسلمات النموذج الاساسية	:	(1)	
	مناقشة استخدام النموذج في مجالات معينة في	:	(Y)	
18.	القياس السلوكي أ		( )	
۱٤۰	القياس السلوكي	:	(٣)	
۲٤۲	1534-94-5-1	14000	ر <b>خاتمة</b> :	خلاصة
1 5 1	######################################			المراجع:
104	المطلحات الواردة	ر و	ض الرموز	معاني يعا
١٠٠	وتحديدة الدراسة	اا	HNa-	11. 2.41

## فهرس الجداول

رقم صفحة		رقم الجلول
	قدرة الفرد وصعوبة البند باللوجيت واحتمال الاجابة والصواب في	1
۰۸	غوذج (راض)	
	مصفوفة الاستجابات (فرد / بند)	۲
۸۳	مستوى كفاءة البند	٣
	جدول العلاقة التقبيسية بين الدرجة الكلية المحتملة وتقدير القدرة	٤
	لكلُّ من الاختبار الكلي للمصفوفات (أ) والاختبارين الفرعيين	
۹٥	(ب) ج. (BAS) (ب) جير)	
	دُمْج اختبارين احدهما سهل والآخر صعب في تدريج مشترك	٥
111	باستخدام مجموعة مشتركة من الافراد	
	تدرج الصورة (السهلة + الرابطة) والصورة	٦
110	(الرابطة + الصعبة)	
117	تحليل مجموعة البنود والرابطة	٧
	دمج الحتبارين أحدهما سهل والأخر صعب بواسطة رابطة من	٨
114	النود المشتركة	

## فهرس الاشكال

رقم صفحة	عنوان الشكل ii	ر <b>ق</b> م الشكل
۲۸	قياس أحد العناصر على متغير ما	١
۳.	تعريف متغير بوساطة سنة بنود	Y
44	صدق غط الاستجابة	۳
3 7	اعتماد درجة الفرد على مستوى صعوبة بنود الاختبار وتشتتها	٤
۳۷	عدم خطية القياس	۵
\$ \$	الشرطان الاساسيان لاحداث الاستجابة	7
	تأثير الفرق بين مستوى قدرة الفرد ومستوى صعوبة البند على	٧
80	احتمال حلوث الاستجابة الصواب	
73	منحني الاستجابة	٨
٧Y	المنيات الميزة لاربعة بنود	4
٧٤	الميل النسبي للمنحنيات المميزة للبنود	1.
PA	تعريف المتغير	11
4 .	تعريف احد المتغيرات بوساطة تدرج صعوبة البنود	17

#### تصدير

تشكل علوم القياس جانبا مها في دراسة الظواهر المختلفة، فهي تختص بقياص الظاهرة موضوع الدراسة وتقدرها. وكلم كان القياس موضوعيا دقيقا كان فهمنا للظاهرة موضوعيا دقيقا، وادى هذا الى دقة في التنبؤ وما يستنبع ذلك من دقة في المنبؤ وما يستنبع ذلك من دقة في الضبط والتحكم. هنا تبدو أهمة الدراسة في جال القياس، و وذلك بهدف البحث كان القياس الفيريائي قد تقلع شوطا كبيرا في تحقق دقة القياس وموضوعيته. واذا يزال طويلا في جال القياس السلوكي . وينعكس هذا فيا نراه من بون شامع بين التقدم في العلوم الفيزيائية والعلوم السلوكية ، يتمثل في دقة التنبؤ بالمظواهم الفيزيائية ووكذلك في دقة ضبطها، والتحكم فيها، بما لا يتوفر بالقدر نفسه في الظواهر المنويائية السلوكية . وعلى هذا القدر نفسه في القلواهم السلوكية . وغلى هذا القدر نفسه في القلواهم السلوكية . وغلى هذا القدر نفسه في القداس السلوكية . وغلى هذا فان الفرصة واسعة امام العلماء والباحثين في مجال القياس السلوكية . في هال المقياس السلوكية . في هال المجلسة والسحة .

ويشكل البحث في علم القياس السلوكي أهمية خاصة لدى الباحثة ، ويخاصة تلك الإنجاهات الحديثة التي تهدف إلى تحقيق الموضوعية في القياس بصورة المختلف عها كان مألوفا وتقليديا في السابق. ومن أهم هذه الاتجاهات الحديثه تلك النماذج القائمة على نظرية الاحتمالات التي تنضوي تحت ما يسمى بنماذج السمات الكامئة ، ومن أهمها نموذج (راش) للقياس الموضوعي للسلوك . ويرجع المفضل الاول في اهتمام الباحثة بهذا الاتجاه في القياس السلوكي الى ذلك الحوار المفيد المثمر اللذي كثيرا ما قاده ووجهه استاذنا الفاضل الدكتور رشدي فام ، بقسم علم النفس .

لذا فعندما بدأت الباحثة مهمتها العلمية بجامعة لندن، والمؤسسة القومية للبحوث التربوية بانكلترا وويلز عام ١٩٧٦، كان همها الأول تقصى الجهود المبذولة في هذا المجال خاصة فيها يتعلق باستخدام نموذج (راش) في بناء المقاييس البريطانية للقدرات، التي اشترك في اعدادها فريق من الباحثين في اطار جامعة مانشستر والمؤسسة القومية للبحوث التربوية، وبدأ فيها عام ١٩٦٥ ولم يفرغ منها الا عام ١٩٨٥.

وبعد ان قدمت الباحثة دراستها السابقة حول التفسيرات المتباينة لنتائج الاختبارات (١٩٨١) التي تناولت فيها بصورة عامة ثلاثة اتجاهات مختلفة في تفسير نتاثج القياس السلوكي . فانها تقدم الآن دراسة جديدة تتناول اتجاها واحدا منها فقطً ؛ هو أحدث هذه الاتجاهات الثلاثة ؛ وهو عن نماذج السمات الكامنة بوجه عام ونموذج (راش) بوجه خاص. وهذه الدراسة دراسة نظرية نقدية مفصلة حول القياس الموضوعي للسلوك. توضح كيف ينبغي ان تتحرر درجة الفرد من التقيد بأداة قياس معينة. وكيف ينبغي ان تتحرر من الانتساب الى اداء مجموعة معينة من الافراد. وتقارن هذه الدراسة بين القياس السلوكي والغياس الفيزيائي وتمرض لبعض مشكلات القياس المهمة حتى تصل الى متطلبات القياس الموضوعي للسلوك. وهنا تبرز الحاجة الى نظرية جديدة في القياس تحقق تلك المطالب. وتعرض الدراسة بعد ذلك إلى نظرية السمات الكامنة، وإلى نماذج السمات الكامنة بوجه عام، ونموذج (راش) بوجه خاص. وتتناول الدراسة بَعد ذلك الصيغة الرياضية لنموذج (راش)، ثم معنى الموضوعية الخاصة لهذا النموذج وماذا تعني قدرة الفرد وصعوبة آلبند ووحدة قباسهما (اللوجيت). وقد ناقشت الدّراسة كيفية تقدير كل من معلم قدرة الفرد، ومعلم صعوبة البند، وتعرضت للمعادلات الخاصة بذلك مع التعليق عليها، وكذلك على برنامج الحاسب الآلي الحاص بذلك. ثم توصلت بعد ذلك إلى المحكات الرئيسة التي يطمأن على أساسها الى توفر شروطً ومتطلبات الموضوعية في البنود التي تكون الآختبار، أي التي على اساسها يعد البند ملائها للنموذج، وقد امكن تلخيص المواصفات الاحصائيه التي تتوفر في البنود الملائمة، بناء على تلك المحكات السابقة، ثم تعرضت الدراسة ألى كيفية التحقق من توفر متطلبات موضوعيه القياس في الاداة التي تبني بطريقة نحوذج (راش) وتغلبها على مشكلات الصدق والثبات، ثم تدرجت الدراسة لابراز الحاَّجة الى تدريجات جديدة مناسبة لبعض اغراض القياس، التي يحتاج اليها الباحث، او المدرس، وعرضت لبعض وحدات القياس المناسبة لذلك. ثم تناولت الدراسة اهم تطبيقات النموذج، وهو بنك الاسئلة، وكيفية بنائه وتكوينه، وسحب الإختبارات التي يحتاج اليها البَّاحث، أو المدرس، والتي تحقق أغراض القياس التي يهدف إليها. بعد ذلك ناقشت الدراسة جهود العلماء وابحاثهم في تطوير نموذج (راش)، للتغلب على بعض المشكلات النظرية أو التطبيقية. ثم لكيف يمكن الأستفادة من نموذج (رأش) في البيئة العربية سواء في مجال التحصيل الدراسي او في مجال قياس الذكاء والقدرات.

واخيرا كانت المناقشة النقدية حول النموذج من حيث مسلماته الاساسية

ومجالات استخدامه، والصعوبات التي تكتنف تطبيقه، مما يفتح الباب امام الباحثين لمجالات جديدة من البحث والدراسة، كها تفتح الفرصة لجميع الافكار والاتجاهات المجالات قياس السلوك وعدم إقتصارها على فكر واحد، أو نظرية، أو طريقة واحدة.

وقد اعتمدت الباحثه في دراستها الراهنه على أهم المدراسات في هذا المجال، خاصة تلك التي قام بها وأشرف عليها العالم الأمريكي رايت (Wight)والتي وضع فيها خلاصة قدّوه أي توضيع وتفسير نموذج (راش)، وإمكانية تطويعه للتطبيق المحمل واعتبر بللك الرائد والمرجع الأول في استخدام هذا النموذج الذي أرسي قواعده العالم الداغركي (راش).

وقد تعرضت الباحثة في هذه الدراسة لبعض المعادلات الخاصة بالنموذج ، وباحصاءات الملاءمة المختلفة. وكلما اقتضى الامر، كانت الباحثة تضيف بعض المعادلات التي يمكن بها تفسير وتوضيح المعادلات الرئيسية، التي وردت في المراجع والمصادر الاساسية. وقد استخدمت الباحثة الرموز العالمة الشائمة، حتى لا يجلد القارىء نقلة ذهنية بين صور المعادلات كيا ترد في هذه اللراسة وصورها المالوقة في ماء اللراسة وصورها المالوقة في المعادلات الواردة، الا أن الباحثة أضافت في الحاشية اسفل الصخحات المصددات في مين الماشية اسفل الصخحات تفسيرات لبعض الرموز والمصطلحات التي قد لا يالفها القارىء غير المتخصص كما أفردت للمنطب جدولا في نهاية الدراسة يضم معاني بعض هذه الرموز والمصطلحات المستخدمة. وقد اتبعت ذلك بقائمة بأهم المعادلات الواردة بهذه الدراسة مرتبة ومرقمة ومكبرة وذلك للرجوع اليها اذا أقتضى الأمر ذلك.

وقد تبنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي - مشكورة - تقديم هذه الدراسة الى القارىء في الوطن العربي، فقد كان لهذه المؤسسة العلمية الكبيرة - دوما - دور عظيم في المقدم في البحث العلمي وتشجيع العلماء والباحثين العرب في جميع أنحاء العالم. ولا يفوت الباحثة أن تتقدم بجزيل الشكر إلى القائمين على هذه المؤسسة لما بذلوه من جهد ومسائدة لانجاز هذا العمل.

كها تأمل الباحثة أن يجد القارىء العربي في هذه الدراسة حافزاً لتحدي الانكار الجديدة والاستزادة من الدراسات الحديثة في مجال القياس الموضوعي للسلوك.

والله ولي التوفيق. د. أمينة محمد كاظم

### الفصل الأول المشكلة

#### و مقدمة

عندما يبدأ الباحث في فهم إحدى الظواهر السلوكية، فانه يشرع في وضع الحقلة المناسبة الاكتشاف العلاقة بين هذه الظاهرة وغيرها من الظواهر. وفي هذه الحال قد يكون أهم ما يجابه الباحث هو كيف يمكن تقدير هذه الظاهرة وقياسها؟ وما الأداة المناسبة لتحقيق هذا الهدف؟ وكيف يمكن بناؤها بحيث تعرف المستويات الممكنة من هذه الظاهرة؟ وكيف يمكن أن نفسر درجة استجابات الافراد على هذه الاداة، بحيث تحدد مستوياتهم المختلفة على هذا المتغير؟ وهل يمكون ذلك بمقارنة الدرجة بميار مستوى الجماعة التي ينتمي اليها هؤلاء الأفراد، أو بميار المحك أو المستوى الذي ينبغي أن يصل اليه أداء الفرد، أو أن يقدر مستوى الأفراد بوحدة قياس مثل وحدات الطول، أو الوزن، او مثل وحدات الحرادة؟

في اطار المحاولة للاجابة على هذه التساؤلات كانت جهود علماء القياس تهدف الى التوصل الى الموضوعية، في تقدير الظواهر السلوكية. ولكن هل استطاعت تلك الجهود أن تبلغ هذا الهدف؟ أم أن الشوط لا يزال بعيدا؟ وما تلك المقايس السلوكية الشائعة التي تمثل نتاج جهود هؤلاء العلماء ؟

 في بحث سابق حول التفسيرات المتباينة لنتائج الاختبارات (امينة كاظم، ۱۹۸۱) كانت مناقشة نقدية لكل من:

#### المقاييس الجماعية - المرجع

وهي اكثر المقاييس السلوكية شيوعا وانتشارا. وتقوم هذه المقاييس على تقدير الفروق الفردية للأداء وهو الاهتمام المتعارف عليه للمقاييس النفسية، فقد بدأت حركة القياس النفسي مع تأكيدات داروين على الفروق بين الأفراد والتمييز بينهم. وفي هذه المقايس لا تكون لدرجة الفرد معنى ما لم ترد او تقارن بجميار يعتمد على مستوى جماعة الاقران التي ينتمي اليها هذا الفرد. ويتمثل هذا المستوى بحتوسط درجات هذه الجماعة، وتتمثل المقانة بمدى انحراف درجة الفرد عن هذا المتوسط ، ويوساطة المعايير المحسوبة لدرجات المجموعة الاختبارية، التي ينتمي اليها هذا الفرد. ولا يخفى أن معيار الجماعة الذي تعتمد عليه هذه المقاييس في تفسير درجة الفرد هو معيار يغير بتغير الجماعة، ولا بد من تفسيره في اطار تركيب الجماعة او تكويها.

#### المقاييس المحكية ـ المرجع

عندما ظهر مفهوم التعدم من أجل الاتقان لم يعد الهدف هو التركيز أساسا على الفروق بين الأفراد والتمييز بينهم. وظهرت المناداة بالابتعاد عن شكل الناقوس المروق بين الأفراد والتمييز بينهم. وظهرت المناداة بالابتعاد عن شكل الناقوس الحيامية بين الافراد على الأداء. وكانت الحجة في ذلك أن النشاط التربوي نشاط مقصود، يبلد بهدف أن يتمن المطلبة ما تعلموه، ولا ينبغي أن نجضع توزيع الأداء لما تخضع له المنهزرات الطبيعية كالوزن والطول. وبدأ تركز الاهتمام حول المستوى الذي يصل اليه أداء الفرد، وتقدير اكتسابه أو تحصيله، وهو الاهتمام المتعارف عليه لما لمقايس التربوية. وأصبحت الوسيلة مقارنة أداء الفرد بالنسبة لميزان أو على يحدد حسب الأهداف المؤضوعة للقياس وبصوف النظر عن مستوى الأقران، لمذا السبب سميت تلك المقايس بالمقايس المحكية - المرجع. وهنا تبدو مشكلة المحك ومن

ولا يقتصر الاختلاف بين المقاييس الجماعية ـ المرجم والمقاييس المحكية .. المرجم على هدف القياس فقط وإنما يتعدى هذا الى الإختلاف في بناء الاختبار نفسه. فهما يختلفان من حيث إختيار البنود ومستويات صعوباتها، ومن حيث شروط صدقها وثباتها ومعاييرها .

فأفضل البنود من وجهة النظر الجماعية ـ المرجع هي الأقدر على التمييز، وهي تلك التي يساوي فيها كل من معاملي سهولة البند وصعوبته المقدار (٥,). اما أسوؤها فتلك التي لا تستطيم أن تميز بين الأفراد، كأن يخفق في الإجابة عليها جميع الافراد، او أن ينجح في الاجابة عليها جميع الافراد. أما من وجهة النظر المحكية - المرجع فأفضل البنود تلك الأقدر على قياس النمو، أو التحصيل، وهو البند الذي يكون مستوى سهولته، قبل البده في البرنامج التربوي صفرا، أي لا يستطيع أحد من الأفراد الإجابة على السؤال قبل دراستهم للبرنامج، ثم يصبح معامل صهولة هذا البند واحدا صحيحا، بعد تعلم البرنامج حيث يستطيع جميع الافراد الاجابة على هذا السؤال.

أما مفهومي الصدق والثبات، فهما من وجهة النظر الجماعية - المرجع يتعلقان بصدق الاختبار وثباته في التعييز بين مستويات الأفراد، في حين انهما من وجهة النظر المحكمة - المرجع يتعلقان بصدق الاختبار وثباته في قياس الاكتساب والتحصيل لدى الأفراد.

من هنا يبدو مدى الخطر عندما تستخدم المقايس المقننة بمفهوم القياس الجماعي - المرجع لتقدير النمو السلوكي للفرد، فانها لا تكون حساسة لهذا الغرض الجماعي - المرجود نمو واكتساب. وبالمثل عندما تستخدم المقايس المقننة بمفهوم المناس المحكي - المرجع لتقدير الفروق الفردية، فانها لا تكون حساسة لهذا المغرض على الرغم من وجود فروق بين الأفراد.

وعلى هذا فان كل نوع من هذه المقاييس يقتصر على الاهتمام بهدف واحد خاص من أهداف القياس لا يتعداها الى غيرها من الأهداف.

ولكن ما اهداف القياس السلوكي؟ وهل تقتصر هذه الأهداف على مجرد التمييز بين أداء الأفراد؟ أو على مجرد قياس النمو في اتجاه مستوى معين من الاداء؟

### أهداف القياس السلوكي

عندما نحاول تحديد أهداف القياس السلوكي فمن الممكن تلخيصها فيها يأتي:

بالي: 1 - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمستوى أداء أقرائه أو الجماعة التي ينتمي اليها. كان يقدر مستوى أداء الطالب بالنسبة لمستوى فصله، أو الشعبة التي ينتمي اليها، أو بالنسبة لمستوى من هم في فئته العمرية نفسها. وهو الهدف الذي تسعى لتحقيقه المقاييس الجماعية - المرجع .

لسعى ويستوى أداء الفرد بالسبة لمستوى الجماعات الأخرى التي لا ينتمي اليها ٢ - تقدير مستوى أداء الفرد بالسبة لمستوى أدائه بأداء الافراد من الفئات العمرية المختلفة، أو من شعب درامية غتلفة . ٣ ـ تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لأداء أي فرد من الجماعة التي ينتمي اليها،
 وبالنسبة لأي فرد ينتمي لأي جماعة أخرى.

٤ - تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمحك أو مستوى معين من الأداء، كان يقدر مستوى أداء الفرد بالنسبة للمستوى المتطلب للقبول في الكليات العسكرية، أو بالنسبة لمستوى الاتقان لأحد المقررات التي يدرسها الفرد. وهو الهدف الذي تسمى لتحقيقه المقايس المحكية - المرجع.

٥ \_ تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لمستوى أداثه السابق .

تقدير مستوى أداء الفرد بالنسبة لإمكانات ذاته، أي بالنسبة للمستوى المتوقع
 لااله

يةدبير مستوى أداء الغرد بالنسبة لمستوى طموحه، أي بالنسبة للمستوى الذي
 يود أن يصل اليه هذا الفرد .

٨ تقلير مقدار النمو لصفة سلوكية معينة عبر فترة زمنية محددة. كأن يقدر معدل
 غمو الفدرة اللغوية خلال ثلاث السنوات الأولى من عمر الطفل.

٩ ـ غير ذلك من أهداف قد لا تتطرق للتفكير في هذه المرحلة .

واذا كانت هناك عاولات لتحديد أو حصر أهداف القياس السلوكي والطرق المختلفة لتحقيقها، فإن أهداف القياس الفيزيائي تتبلور في تقدير الظاهرة موضوع القياس بطريقة واحدة تمكن الباحث من تحقيق ما يشاء من أهداف تتعلق بفهم هذه الظاهرة، أو التنبؤ بها، أو السيطرة عليها والتحكم في إحداثها أو ضبطها.

#### الموضوعية بين القياس السلوكي والقياس الفيزيائي

وحتى يكن التوصل الى صورة القياس التي تمكن من تحقيق جميع أهداف القياس المحتملة، فينبغي ان يكون القياس موضوعيا، أى يكون الوصف الكمي للظاهرة موضوعيا، ويكون الوصف الكمي للظاهرة موضوعيا، ويكي يكون القياس موضوعيا ينبغي ألا يتأثر باختلاف الاداة المستخدمة (طالما انها أداة قياس مناسبة). كما ينبغي ألا يتأثر أيضا بالمناصر التي استخدمت هده الاداة في تقديرها، وأن تتدرج هذه الاداة بوحدة قياس مطلقة ثابتة تتوافق مع تدرج مستويات المتغير، موضوع القياس. وهذا ما نراه مألوفا في بجال الظواهر الفيزيائية، فالتقدير الكمي لوزن أحد الأجسام لا يتغير بتغير الميزان المستخدم أو بتغير الحجسام التي توزن جدا الميزان، كما أن التقدير الكمي لا يختلف في المعنى اذا عبرنا عند بوحدات الكيلو جرام، أو الرطل.

اما التوصل للموضوعية في القياس السلوكي ، بوضعه الراهن فعلى الرغم من انه قد أرق الملياء من قديم الزمان الا أنه ينبغي أن نواجه الحقيقة بأن الأمر لا زال بعيدا، يبعث على الأرق، ولا يبعث على الاطمئنان . فلا تزال الظاهرة السلوكية ، في أسها ، أو تقديرها ، تعتمد على الأداة المستخدمة في القياس ، وكذا على عينة الأفراد التي استخدمت هذه الاداة . وقد يزيد على ذلك الاعتماد على المحك ، أو المستوى الم الد التوصل , إليه .

فاذا حددنا مستوى القدرة الرياضية لأحد الأفراد بأنه المقابل للمثيني التسعين مثلا، فينبغي أن نحدد الاختبار المستخدم، وكذا عينة التقنين، حتى يكون للقياس معنى ما .

اما اذا حددنا طول هذا الفرد نفسه بالمقدار (۱۷۰ سم) فلا يهمنا أي مسطرة من جموعة المساطر قد استخدمت في قياس هذا الطول. فعلى الرغم من اختلاف هذه المساطر في اللون والطول والنوع فإنها تشترك جميما في تدريج للطول، لا يتأثر مسمى. أما مسقوى قدرة هذا الفرد، فهو يختلف باختلاف الاختبار المستخدم من مجموعة الاختبارات، التي تقيس هذه القدرة، والتي قد تختلف من حيث المستخدم من مجموعة السهولة، وكذا الصدق والثبات وغير ذلك .. وكلها عوامل تؤثر في تقدير مستوى قدرة الفرد. وبالمثل فينها يظل طول هذا الفرد ثابتا (۱۷۰ سم) مها إختلفت المباعة التي ينتعبي اليها، فان مستوى القدرة الرياضية فذا الفرد يختلف باختلاف مستوى هذه الجماعة التي ينتسب إليها، أو باختلاف المستوى أو المحك الذي قد نيوضل المدف للوصل المدا

وقد قدمت الدراسة السابقة (أمينة كاظم، ١٩٨١) الى الدارسين باللغة المرسين باللغة المرسين باللغة المرسوعية في القياس التي تهدف الى حل مشكلة الموضوعية في القياس السلوكي ويحقق جميع اغراضه. وهو بذلك يقترب من المقليس في العلوم الطبيعية التي تتميز بعدم تأثر نتاثج القياس بالأداة المستخدمة ـ طالما أنها أداة مناسبة لتقدير الظاهرة ـ كيا يكون تدرج الأداة بوحدات قياس متساوية، لا تعتمد، ولا تتأثر بالعناصر التي تقدر عندها الظاهرة . ويقوم هذا الاتجاه الجديد في القياس السلوكي على احد النماذج الرياضية ، التي تعتمد على نظرية الاحتمالات . وقد افترض هذا النموذج وأرسي قواعده عالم الرياضيات الداغركي جورج راش (Rasch)، كما طوعه للتطبيق العمل العالم الاميركي بن رايت (Joan wright)، الذي كانت جهوده وابحائه

في هذا المجال المراجع الاولى والمهمة للباحث، والمستخدم مذا النموذج. ويعد هذا النموذج أهم ما يسمى بنماذج السمات الكامنة (Latent Trait Models) وقد أمكن بذلك النوصل الى مقايس لا تعتمد مواصفات بنودها على توزيع أداء مجموعة الأفراد، التي أجرت الاختبار. كما أمكن تقدير أداء الفرد، بحيث لا يختلف باختلاف مجموعة البنود المستخدمة في الاختبار، وعبر عن هذا الأداء بوحدة تدريع باختلاف. وفي الواقع لم يتعد تقديم ملك الدراسة السابقة لهذا الانجاء الجديد ضمن مما قدمته لباقي إنجاهات القياس الشائعة - الفكرة العامة، والخلوط العريضة للنموذج ، ومدى فوائدة وتطبيقاته، ولم يصل هذا التقديم الى التفصيل في العرض والمنافشة .

#### • أهمية الدراسة

مما صبق تبدو الحاجة الى دراسة جديدة مفصلة حول مشكلة القياس الموضوعي للسلوك. وهي المشكلة التي أرقت بال العلياء في مجالي التربية وعلم النفس، دراسة جديدة تلقي ضوءا اكبر واهتماما أشد الى واحد من أهم اتجاهات القياس الموضوعي للسلوك في عصرنا الحديث، وهو نماذج السمات الكامنة بوجه عام وغوذج (راش) بوجه خاص .

#### • أمداف الدراسة

تقديم دراسة نقدية مفصلة حول القياس الموضوعي للسلوك يصل بنا إلى : ١ - توضيح مفصل لأحد الاتجاهات الجديدة في القياس الموضوعي للمسلوك الذي

يختص بأهم نماذج السمات الكامنة، وهو نموذج (راش) .

 ٢ - توضيح كيف يحكن التحقق من متطلبات المرضوعية في تفسير نتائج القياس بناء على تموذج (راش).

٣- منافشة أهم التعليقات العملية لنموذج (راش) في مجال القياس السلوكي.
 وكف عكد الاستفادة مد ذاك في المساوكات ال

وكيف يمكن الإستفادة من ذلك في حل مشاكل القياس في بيثاتنا العربية ٤ ـ تقديم مناقشة نقدية حول استخدام نموذج (راش) في تفسير نتائج القياس .

#### تحدید المشکلة

من الممكن تحديد المشكلة في صورة أسئلة تهدف الدواسة للإجابة عليها: ١ ـ ما مفهوم القياس الموضوعي للسلوك؟

٢ ـ ما متطلبات القياس الموضوعي للسلوك؟
 ٣ ـ ما مدى تحقيق الطرق الشائعة للقياس السلوكي لمتطلبات القياس الموضوعي؟

٤ \_ ما الاتجاه الجديد الذي يمكن به تحقيق متطلبات القياس الموضوعي للسلوك؟

٥ ـ كيف يمكن التحقق من توفّر متطلبات القياس الموضوعي في نتائج القياس باستخدام نموذج (راش) .

 ٦ ما مدى الاستفادة العملية والتطبيقية لنموذج (راش) في مجال القياس السلوكي وخاصة في بيئاتنا العربية ؟

٧ .. ما أهم أوجه النقد التي يمكن ان توجه لاستخدام نموذج (راش) في تفسير نتائج القياس؟

## الفصل الثاني القياس الموضوعس للسلوك

تناقش هذه الدراسة في هذا الفصل بعض مشكلات القياس السلوكي المهمة وتوضيح كيف ينبغي أن تتحرر درجة الفرد من التقيد باختبار معين. وتصل المناقشة إلى تحديد لتطلبات القياس الموضوعي للسلوك. وهنا تبرز الحاجة الى نظرية جديدة في القياس السلوكي، يمكن بها تحقيق تلك المتطلبات.

#### • مشكلات القياس السلوكي

تبدأ المناقشة بتصوير مشكلتين مهمتين من مشكلات القياس السلوكي.
وتتعلق هاتان المشكلتان بدرجات الأفراد في الاختبارات المختلفة التي تمثل متغيرا ما
من المتغيرات السلوكية، كتعبير عن مستوى أداء مؤلاء الأفراد على هذا المتغير.

تصور الأولى كيف أن المدرجات الكلية في تقديرها لقياس الأفراد تتقيد ببنود الاختيار الذي يؤديه الفرد. وتناقش كيف ينبغي أن نحر رهامن التقيد ببنود ممينة ، قبل استخدامها أساسا للقياس. ويكون هذا التحرر بتحقيق التوافق بين تدرج المرجات الكلية للأقراد وعميزات تدرج أي بنود مناسبة يكن استخدامها، وتبدو هذه الفكرة بوضوح في حالة القياس الفيزيائي، فعندما يترافق تدرج مجموعة من المناصر على متغير ما مع ميزات التدرج لمجموعة من الأدوات المناسبة، فإن الدلالة الكمية لأي عنصر من هذه المناصر لا يمتنف باختلاف أي أداة منستخدم من هذه المناصر لا يمتنف المدلالة الكمية لطول قطعة من القماش اذا استخدمنا في قياسها أي أداة مناسبة لقياس طولها (مسطرة خشبية - مسطرة بلاستيك - شريط مدرج . . . ) كيا لا تختلف ايضا تلك الدلالة الكمية باختلاف وحدات القياس مدرج . . . . ) كيا لا تختلف ايضا تلك الدلالة الكمية باختلاف وحدات القياس المستخدامة (المترأو الباردة).

وبالرغم مماسبق فقد تختلف الأدوات المناسبة لتقدير مجموعة من العناصر على

أحد المتغيرات عن تلك المناسبة لتقدير مجموعة أخرى من العناصر على هذا المتغير نفسه ويبدو هذا الاختلاف بين تلك الأدوات في:

 مستوى التدرج الذي تبلغه الأداة لتصل الى مستوى الدلالة الكمية لمجموعة العناصر على هذا المتغير.

 ب\_مدى الاتساع الذي يغطيه تدرج الأداة ليشمل المستويات المختلفة لمجموعة هذه العناصر على هذا المتغير.

حد مضاعفة وحدة تدريج الأداة أو تجزئتها بما يناسب تقديرات هذه المجموعة من العناص .

ومن الممكن ضرب الامثلة من القياس الفيزيائي حيث:

- يغتلف الادوات من حيث مناسبتها لقياس الطول، تبعا لتوافقها مع تدرج اطوال المجموعات المختلفة من العناصر. وتبدأ تلك الأدوات من تلك التي تتوافق مع أطوال المناصر الدقيقة مثل أي اداة تشبه الميكروميتر، وتكون وحداتها أجزاء من البوصة أو الستتيمتر، الى تلك الأدوات التي تتوافق مع أطوال مجموعة من المناصر، كالقلم الرصاص مثلا، حيث تستخدم أي نوع من أنواع المساطر القصيرة، وتكون وحداتها المستخدمة هي البوصة أو الستيميتر، إلى تلك الأدوات التي تتوافق مع تقدير أطوال قطع من القماش، حيث تستخدم أي مسطرة طويلة أو أي شريط مدرج، ويكون تقدير الطول في هذه الحالة باستخدام وحدات الياردة أو المتر، وهكذا حتى نصل إلى تلك الأدوات التي تتواوت مع أطوال المسافات، والتي تتراوح وحدات تقديرها من الياردة والمتر إلى المثيل والكيلومتر.
- غنلف الأدوات من حيث مناسبتها لقياس درجة الحرارة تبعا لتوافقها مع تدريجات الحرارة للمجموعات المختلفة من العناصر (مثال الترمومترات الطبية، والترمومترات العلمية).
- تغتلف الموازين من حيث مناسبتها لقياس الوزن تبعا لتوافقها مع تدرج أوزان
   المجموعات المختلفة من الاجسام، (مثال انواع الموازين الدقيقة للمعادن
   النفيسة، وأنواع الموازين القباني التي تزن بالات القطن).

وعندما يتحقق التوافق بين تدرج الأدوات المستخدمة وتدرج العناصر المقاسة فإن الدلالة الكمية لأى عنصر منها على المتغير موضوع الفياس لا تختلف باختلاف الأداة، حتى لو إختالفت وحدات القياس المستخدمة حيث يمكن عندئذ إجراء التحويلات اللازمة بين هذه الوحدات. وبهذا يتضح معنى تحمور القياس من مجموعة الأدوات المناسبة لتقدير أى مجموعة من العناصر على أحد المقيرات.

وتصور المشكلة الثانية كيف أن درجات الاختبار لا تحدد مواضع القياس على متصل المتغير بصورة خطية، وأنه ينبغي تحويل درجات الاختبار الى مقاييس خطية قبل دراسة النمو السلوكي للفرد، أو المقارنة بين سلوك الافراد والمجموعات، وذلك لأن المقاييس الخطية توفر وحدات قياس متساوية على مدى المستويات المختلفة من المتغير موضوع القياس.

## المشكلة الأولى حول إتخاذ المدرجة الكلية أساسا للقياس

من الواضح أن التقدير الكمي لأي عنصر من العناصر على أحد المتغيرات يكون بملاحظة العلاقة بين هذا المنصر والأداة أو الوسيلة، التي تصمم خصيصا لتوضح الدلالات الكمية المختلفة لمجموعة العناصر التي ينتمي اليها هذا العنصر لتوضح الدلالات الكمية المختلفة لمجموعة العناصر التي ينتمي اليها هذا العنصر المي أداة مناسبة لتقدير وزنه. وكها سبق أن ذكرنا، فلن تختلف الدلالة الكمية لوزن هذا الجسم باختلاف الأداة المستخدمة، او باختلاف وحدات الوزن الكيلو جرام او الرطل . ) طالما أن وزن هذا الجسم يتوافق مع تدرج هذه الأداة . كها أن الأداة المستخدمة (الميزان) ووحداتها لن تتأثر بالاجسام التي تقوم بقياس أوزانها. ولا تتسم الدلالة الكمية لوزن الجسم بالدقة تماما، بل تكون هي أقرب التقديرات التي يمكن أن تصل اليها هذه الأداة في تقديرها لوزن هذا الجسم. وتتواوح القيمة الحقيقية فذا الوزن بين مدى معين على جانبي هذا التقدير، أي تقار أو تزيد عنه.

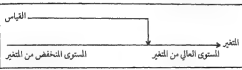
بالمثل إذا أردنا تقدير مستوى القدرة العقلية لفرد ما فاننا نلاحظ نتيجة تفاعل قدرة هذا الفرد مع أداة قياس مناسبة (إختبار مناسب). ويبدو هذا التفاعل بين قدرة الفرد وبنود هذا الاختبار في صورة إستجاباته ملاحظة. ويكون مجموع إستجاباته الصحيحة على بنود الاختبار - كها يعبر عنها بالدرجة الكلية للفرد - مؤشرا لمستوى الفرد على هذا المتغير.

وستبدأ المناقشة بتصوير لمفهوم القياس الموضوعي للسلوك، متضمنة اربع نقاط هي:

- \_ التعريف الاجرائي للمتغير.
- \_ تحديد موضع الفرد على المتغير.
  - . غط الاستجابة المناسب.
- توافق تدرج الافراد، مع عميزات تدرج البنود.

#### تصوير القياس

عندما نستطيع التعبير عن متغير ما بوساطة خط مستقيم، فأنه بمكن تصوير القياس كنقطة على هذا المستقيم .



شکل(۱)

#### قياس احد العناصر على متغير ما

بناء على هذا التصور فاذا اختبرنا فردا ممينا فان الهدف هو تقدير مكانه على ذلك المستقيم ، الذي يمثل مضمون الاختبار المستخدم . هذا الاختبار الذي ينبغي ان يبنى أولا بحيث تكون بين وحداته علاقة متدرجة محددة ، تعرف مستقيما يمثل تدرج المتغير موضوع القياس . كها ينبغي أيضا أيجاد الوسيلة لتحويل أداء الفرد على الاختبار إلى موضع على المستقيم .

وعلى هذا يكون الهلف هو كيف يمكن ان تحدد بنود الاختبار خطا مستقيها؟ وكيف تستخدم استجابات الافراد على هذه البنود لتحديد مواضعهم على هذا المستقيم ؟

من الممكن تصور أربعة شروط ينبغي توفرها قبل أن تستخدم الدرجات

الكلية للأفراد على الاختبارات كأساس او كدالة لتقدير مستوى أداثهم على المتغير موضوع القياس، يمكن تلخيصها فيها يأتي:

١ تكون البنود المكونة للاختبار هي التعريف الإجرائي للمتغير موضوع
 الله اسة .

ل تسق استجابات الافراد - المناسبين ـ على هذه البنود مع مفهوم تلوج
 الصفة، التي نحن بصدد قياسها، (وهذا يعتمد على صدق تدرج البنود).

" أن يُسق تمط استجابات الأفراد مع توقعاتنا حسب ترتيب صعوبة البنود،
 (وهذا يعتمد على صدق استجابات الأفراد) .

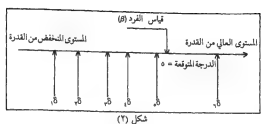
 3 ـ تُوافق درجات الأفراد المناسبين مع بميزات تدرج بنود الاختبار. وهذا التوافق ينبغي أن يحول الدرجات المرتبطة بالاختبار الى قياس لأداء الفرد متحرر من هذا الارتباط.

فإذا توقرت هذه الشروط السابقة فإن الدلالة الكمية لأداء الفرد، لا تختلف باختلاف الاختبار المستخدم أو مجموعة البنود المستخدمة.

#### أ ـ التعريف الاجراثي للمتغير

لكي يعرف أحد الاختبارات متغيرا من متغيرات القدرة العقلية ، فينبغي أن تشترك البنود المكونة لهذا الاختبار في تكوين المستقيم المطلوب ، الذي يمثل هذا المتغير . ويمكن تصوير هذا المستقيم ، وتحديد اتجاهه نحو تزايد القدرة بسهم يكون طرفه الأيسر معبرا عن المستوى المنخفض من القدرة وطرفه الأيمن معبرا عن المستوى الإعلي من القدرة ، ويعرف معني هذا السهم بوساطة بنود الاختبار . فاذا استخدمنا الرموز  $\delta_1$  ،  $\delta_7$  ،  $\delta_8$  ،  $\delta_8$  . . . . . لتمثل مستويات الصعوبة للبنود فان كل ( $\delta$ ) محلت مكان احد البنود على المستقيم . وهذه الرموز ( $\delta$ ) هي تدريجات البنود على مدى المتغير . وهذه المنود أله التعمير المعامد المنفير .

وتحدد البنود الصعبة التي تتحدى الأفراد الأكثر قلمرة الطرف الأعلى (الأمين) من المستقيم، في حين تحدد البنود السهلة التي يؤديها بنجاح الأفراد الآقل قدرة الطرف المنخفض (الايس) من المستقيم. والشكل الآتي يوضح أحد المتغيرات، كها يعرف او يحدد بوساطة مجموعة من البنود الممتدة على مدى طوله.



تعريف متغير بوساطة ستة بنود

ويبدأ المتغير كفكرة عامة عيا نريد ان نقيسه. وتجسم هذه الفكرة العامة بوساطة كتابة بنود الإختبار، التي تصبر علامات منتقاة للمتغير المراد تحديده لسلوك الأفراد. وتصبح بنود الإختبار هذه التعريف الاجرائي للمتغير .

ان حنكة واضع الاختبار واتحاذ الحرص عند تكوين بنوده ليس بالامر الكافي بل ينبغي جمع الأدلة والشواهد على أن هذا المتغير يعرف حقيقة ببنود هذا الاختبار. لذا ينبغي إعطاء الاختبار لأفراد مناسبين، وتحليل انماط الاستجابات الناتجة، لكي نرى ما إذا كانت بنود الاختبار تتدرج وتتلاءم مع بعضها بصورة تجعل استجابات الأفراد عليها تعريفا حقيقيا لهذا المتغير . (Wright & Stone, 1979, p.2)

#### ب \_ تحديد موضع الفرد على المتغير (صدق تدرج بنود الاختبار)

يعتمد تحديد مكان الأفراد على متغير ما، أول ما يعتمد، على إختبارهم ببعض البنود التي تتدرج وتتلاءم مع بعضها بحيث تعرف هذا التغير. ثم يحدد بعد ذلك ما إذا كانت استجاباتهم تؤدي الى وضع على المستقيم. فاذا كان الرمز 2 يعبر عن مستوى فرد ما على أحد المتغيرات، وليكن مستوى قدرته، فان 8 تحدد موضعه على المستقيم، المذي يعرف هذا المتغير.

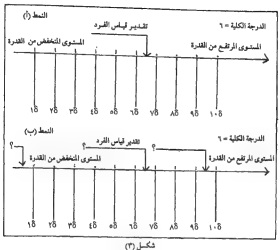
ويتضح من الشكل (٢) إن قياس الفرد الذي رمز له بالرمز 8 يضع هذا الفرد فوق أسهل خمسة بنود ودون أصعب بند. فعندما يؤدي هذا الفرد إختبارا مكونا من هذه البنود السنة، فان اكبر احتمال لدرجته على الاختبار تكون خمسة حيث من المتوقع أن يجيب هذا الفرد صوابا على خمسة البنود السهلة، ويخطىء في الاجابة على البند السادس وهو الأصعب.

ويرى رايت وستون (Wiight & Stone) ان هذه الملاحظة مهمة جدا فوق ما يبدو، لأنها الأساس لكل نظرياتها في تقدير قياس الأفراد من درجات الاختبار (المرجع السابق ص٢). فعندما نريد أن نعرف مكان الأفراد بالنسبة لمتغير ما فاننا نحصل على استجاباتهم على بعض البنود التي تعرف هذا المتغير تعريفا صادقا والذي يعتمد بدوره على صدق تدرج هذه البنود. هندلل يكون المكان الوحيد المعقول لتقدير مكانهم من هذه البيانات، هو في المسافة التي عندها تتغير استجاباتهم من كونها صوابا على الأفلب على البنود السهلة، الى كونها خطأ على الأفلب على البنود السهلة،

#### جـ - غط الاستجابة المناسبة (صدق استجابة الافراد)

يرى (Wright and Stone, 1979,P.2) ، أنه قبل أن نعتمد في تقديرنا لقدرات الأفراد على درجاتهم على إختبار ما ، ينبغي أولا أن نفحص غط استجاباتهم على هذا الاختبار، ونرى مدى تمشى هذه الاستجابات مع توقعاتنا . فاذا كانت البنود المستخدمة في اختبار الفرد مدرجة على المتغير من السهل إلى الصعب، فإننا نتوقع ان يكون غط إستجابات الأفراد متمشيا مع ترتيب صعوبة هذه البنود على مدى المتغير . اي أننا نتوقع من الأفراد أن ينجحوا على البنود التي تعد سهلة بالنسبة لهم ، وأن ينفحوا في الإجابة على البنود التي تعد سهلة بالنسبة لهم ، وأن

وقد أوضح (المرجع السابق، ص٣) نمطين من أغماط الاستجابة، أولها يتمشى مع ترتيب صعوبة البنود على صدى المتغير، والنمط الشاني لا يتمشى مع هذا الترتيب أى مخالف ما يتوقع، وعند شلا لا يمكن أن نصل إلى تقدير صحيح لمستوى الفرد على هذا المتغير. والشكل الآي (وقم ٣) يوضح هذين النمطين على إختبار واحد مكون من عشرة بنود، حيث حدد مكان كل بند من هذه البنود العشرة على متصل المتغير، تبعا لمستوى صعوبتها. وقد سجل كل نمط من نمطي الاستجابة على الحقط الممثل للمتغير، حيث تدل الدرجة واحد على الإجابة الصواب، ويدل الصفر على الاجابة الحافاً. ويؤدي كل من النمطين إلى الدرجة الكلية ٢.



صدق نمط الاستجابة

الدرجة الكلية : مجموع الإجابات الصواب صفـر : الإجابة الخاطئة .

وأحَسدُ : الْإِجَابَة الصواب .

ويالاحظ في حالة النمط (أ) أن إستجابات الفرد على البنود الستة السهلة كانت صوابا، واستجابات الفرد على البنود الأربعة الصعبة كانت خاطئة . عندئذ لا يكون ان يكون موضع القياس لهذا الفرد إلا في المسافة فوق  $\delta_r$  وقبل  $\delta_V$  ، حيث  $\delta_R$  هو أصعب بند أجاب عليه الفرد صوابا، و $\delta_V$  هو أصهل بند أجاب عليه خطأ .

أما في حالة النمط (ب)، فمن الصعب جدا أن يحدث توافق بينه وبين

مضمون الدرجة  $\mathbf{r}$ ، فقد أجاب هذا الفرد صوابا على أصعب ستة بنود، بينها أعفق في الإجابة على أسهل أربعة بنود. فإذا حاولتا أن نضع هذا الفرد فوق  $\mathbf{r}$ . وهو أصعب بند أجاب عليه صوابا، فكيف أذن اجاب خطا على البنود الاربعة السهلة. وأدا حاولتا أن نضعه دون  $\mathbf{r}$ 0، وهو أسهل بند، أجاب عليه خطأ فكيف تفسر إجابته الصواب على البنود الستة الصعبة. وهكذا أخال بالنسبة لاي موضع آخر على متصل المتعرب فإذا حلدنا موضع الفرد بين  $\mathbf{r}$ 0،  $\mathbf{r}$ 0 ليعبر عن المدرجة الكلية  $\mathbf{r}$ 1، فإنه هذا المتحرب في المتحرب على البنود، بمثل هذا النصط من الاستجابات لا يتسق مع المتغير المعرف بهذاه البنود. هذا نصل المي وجود خطأ ما، فإما أن تكون هذه البند غير مدرجة بصرورة صحيحة، وإما أن مثل الفرد بميب عليها بصورة لا توقعها، وعلى هذا، فلرس هناك قياس صحيح للفرد، يكن الوصول إليه من هذا النمط (ب).

وتبدو أهمية هذا المثال (النمطب) في توضيح أهمية التأكد من صدق غمط الاستجابة لكل فرد من الأفراد قبل استخدام المدرجات الكلية، كدالة لتقدير قياستجابة لكل فرد من الأفراد قبل استخدام المدرجات الكلية، كدالة لتقدير قياسهم. فإذا أشأنا عجموعة من النبود، التي تعرف أحد المتغيرات بصبورة صادقة، ثم تأكدنا من صدق ترتب هذه النبود، بوساطة عدد كاف من الأفراد المناسبين، فإن معظم أنماط استجابات هؤلا، الأفراد يكون تقريبا من النمط الأول (أ). ولكن، فإن أمكانية حدوث نمط يقترب من فكرة النمط (ب) يدعونا إلى ضرورة الفحص والتأكد من صدق غط الاستجابة روتينيا لكل فرد من الأفراد، قبل التسليم بتقدير قياسهم من درجاتهم على الاختبار

### د. توافق تدرج الأفراد على المتغير مع نميزات تدرج البنود

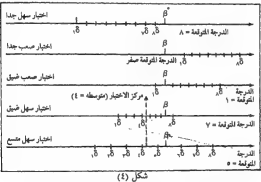
تهدف درجة الفرد على إختبار ما إلى تحديد وضعه على متغير سبن تعريفه بواصطة بنود هذا الاختبار، الذي أداه هذا الفرد. وغالبا ما يكون تحديد وضع الفرد على المتغير إما بوساطة درجة الفرد ذاتها، أو ببعض الدوال الخطية للدرجة، حيث من المسلم به أن الدرجة أو تدريجها المكافىء تخبرنا بشيء ما، عن مستدى الفرد المختبر. كما يسلم أيضا أن هذه الدرجات تكون مناسبة للقيام بالحساب اللازم لدرجات تكون مناسبة للقيام بالحساب اللازم لدرات الدرجات أن هذه المجموعات.

ولكن هل تنميز درجات الاختبار بوضعها الشائع الراهن بالخواص اللازمة ، التي تجعل من المعقول استخدامها بتلك الكيفية ؟

#### \_ تأثر درجة الفرد بمستوى صعوبة البنود ومداها

أوضحت المساقشات السابقة أنه ، لكي يكون لدرجات الاختبار معنى، فينبغى التأكد من صدق استجابات الأفراد وصدق البنود في تعريفها للمتغير موضوع القياس . ويتحقق هذا عندما يتسق غمط استجابة الأفراد مع تدرج بنود الاختبار (غمط أم . ولكن هناك عوامل أخرى هامة قد تؤثر على درجة الفرد على الاختبار وتتعلق بمستوى وملى صعوبة البنود المكونة له . وقد توضع المناقشة الآتية وتبين كيف تتأثر درجات الاختبار بمستوى صعوبة البنود وتشتنها؟

باستخدام الشكل الآقي (رقم ٤) نبين ما أوضحه رابت، وستون Wrighte) لم ينا المتخدل المتخدل المتخدل المتخدل المتخدل المتخدل المتخدل كل المتحدد وتتكون كل منها من ثمانية بشرد، لكنها تختلف في مستوى صحوبة تلك المبتود وفي مداها. وقد حددت هذه البنود على الحط المثل للمتغير في كل إختبار.



استعن (د) إعتماد درجة القرد على مستوى صعوبة بنود الاختبار ومدى تشتتها # 8 ندرة الندد كما حدد مكان قدرة الفرد ولتكن ع على كل مستقيم من المستقيمات التي تمشل المتنقيمات التي تمشل المتغير، وذلك لكل اختبار من هذه الاختبارات. وعلى الرغم من اختلاف وضع كل اختبار على هذا المتغير، تبحا لصعوبة بنوده، إلا أن وضع الفرد على متصل المتغير يكون ثابتا. ويوضح الشكل (٤) الدرجات المختلفة التي نتوقعها لهذا الفرد على تلك الاختبارات الحسسة.

- أول هذه الاختبارات أسهلها، ويتكون من بنود سهلة جدا بالنسبة لهذا الفرد،
   الذي نتوقع له الحصول على المدرجة ثمانية من هذا الاختبار.
- ثاني هذه الاختبارات أصعبها، ويتكون من بنود غاية في الصعوبة بالنسبة لهذا الفرد، الذي نتوقع له عندئذ الحصول على الدرجة صفر على هذا الاختبار.
- اما الاختبار الثالث فهو إختبار ضيق من حيث مدى القـدرة، وصعب من حيث مستواها، فهناك سبعة بنود فوق قدرة الفرد، وواحد أقل منها. وفي هذه الحـالة تكون الدرجة التي نتوقعها لهذا الفرد على هذا الاختبار هي الدرجة (واحد).
- أما الاختبار الرابع فهو إختبار ضيق المدى، سهل المستوى، حيث هناك سبعة بنود أقل من مستوى قدرة الفرد، في حين ان هناك بنداً واحداً فوق مستوى هذا الفرد. في هذه الحالة تكون الدرجة التي نتوقعها لهذا الفرد هي سبعة .
- أما الاختبار الخامس، فهو سهل المستوى، متسع المدى، حيث هناك خمسة بنود أقل من قدرة الفرد. ومع أن بنود هذا الاختبار تتمركز عند الموضع نفسه على المتغير، مثل الاختبار الضيق السهل حيث لها متوسط الصعوبة نفسه إلا أنه بسبب هذا الانساع الكبير في مدى صعوبة البنود، فنحن نتوقع لهذا الفرد خمس درجات على هذا الاختبار.

عما سبق، يبدو أن لهذا الفرد الواحد خمس درجات مختلفة متموقعة: هي ثمانية، صفر واحد، سبعة، خمسة معتويات ثمانية، صفر واحد، سبعة، خمسة، عا يعطي المعنى أن لهذا الفرد خمسة مستويات ختلفة من القدرة على الرغم من معرفتنا أن قمدرة الفرد لم تتغير. من هنا يتضح أن درجة الفرد على الإختبار تعتمد على خواص وعيزات بنود الإختبار، كما تعتمد على قدرة الفرد الذي يؤدي الإختبار،

ويلاحظ في الحالتين: تلك التي يحصل فيها الأفراد على درجة الصفر -حيث تكون الإجابة خطاعلى جميع بنود الاختبار وتلك التي يحصل فيها الأفراد على المرجة الكاملة حيث تكون الإجابة صوابا على جميع بنود الاختبار - فإنسا لا نستطيع ان نستقر على تقدير بهائي لقدرة الأفراد. حيث يكون هؤلاء الأفراد إما أقل وإما أقل من مستوى الاختبارات التي وإما أعل من مستوى الاختبارات التي تكون مناصبة لقدراتهم. وقد يكون هناك ميل الى تفسير الدرجات التامم بالتمكن الكامل. ولكن ما لم يكن الاختبار قد تضمن فعلا أصعب البنود التي يكن كتابتها لتعريف هذا المتغير، تكون هناك دائم إمكانية وجود بنود أخرى اصعب مستوى، قد تؤدي إلى إجابات خاطئة حتى لهذا الفرد الذي حصل على الدرجة التامة لمقود على إختبار غاية في السهولة، تساظر المستوى المتوسط من القدة.

وهكذا قان إعتماد درجات الاختبار على صعوبة البنود مشكلة يألفها معظم مستخدمي الإختبارات حيث يدرك هؤلاء أن ٥٠٪ من الإجابات الصواب على إختبار اصعب. كما أن ٥٠٪ من الإجابات الصواب على اختبار أصعب. كما أن ٥٠٪ من الإجابات الصواب على اختبار أصعب. كما أن ٥٠٪ من الإجابات الصواب على اختبار واسع المدى لا تعني بالضرورة ما تعنيه ٥٠٪ من الإجابات الصواب على اختبار واسع المدى.

وعلى هذا فيا دام تفسير درجة الفرد يعتمد على ما تتميز به بنود الاختبار، فإنسه ينبغي قبل تحديد قدرة الفرد من درجته صلى إختبار ما أن تتوافق درجات الافراد المناسبين، مع تأثيرات البنود للمينة المكونة لحذا الاختبار، على أن يكون هذا التوافق قادراً على تحويل المدرجات المقيدة بالاختبار est-bound scores إلى قياس لقدرة الفرد، يكون مستقلا عن الاختبار est-tree بمعنى أن يكون من الممكن استخدام أي مجموعة اخرى من البنود المناسبة لقياس المتغير، ويكون لذلك الدلالة الكمية نفسها للقياس . (8 ، 1977, و ( 1977, 97)

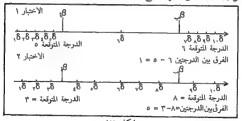
## المشكلة الثانية : حول درجات الاختبار وعدم خطية القياس

ونعني بخطية القياس أن يكون هناك معدل ثابت لتدرج القياس ، وذلك عيل المدى الواسع ، من متصل المتخبر موضوع القياس . ويتمشل هذا المعدل الشابت بواسطة وحدة قياس ثابتة ، وهو ما تتميز به مقاييس الظواهر الفيز ينائية . وفي هله الحالة ، فعند اي مستوى من مستويات المتغير ، يكون تقدير الفرق بين أي قياسين متنالين على هذا التدريج ، ابتغير الفرق بين أي قياسين على هذا التدريج ، بتغير الاداة المستخدمة طالما أنها أداة مناسبة ، تتمتع بوحدة قياس ثابتة . وفي هذه الخالة أيضا، لا يختلف المعنى المكي لأي فرق عدد بين أي قياسين عبر المدى المعتبد الحالة ايضا، لا يختلف المعنى الكمي لأي فرق عدد بين أي قياسين عبر المدى المعتبد

وعنـدما تتــرفر الخـطـة في القـيـاس، يتبح تــوفرهــا تقدير التغير الحــادث في الظـاهـرة، موضوع الدراسة، كـــا يتبح أيضــا عمل المقــارنات المختلفــة التي يهتم بها الــاحـث

أما في حالة القياس السلوكي ، فلا تستطيم درجات الاختبار بوضعها الشائع الراهن أن تعطي أي قياسات خطية ؛ لذا فقد أدى استخدام تلك الدرجات ومعالجتها بعمليات الحساب السيطة في عمليات القياس المختلفة كقياس النمو ، او المقارنة بين المجموعات وقياس الارتباط والانحدار . . . إلى كثير من الخلط . فعل الرجات ترتيب مستويات الأفراد ، إلا أنها لا تستطيع ان تقدر المسافات بين هذه المستويات بطريقة مقنعة . فاعتماد درجات الأفراد على بنود الاختبار قد يؤدي إلى اختلاف المسافة بين كل درجتين متناليتين . ويؤدي هذا إلى اختلاف المعنى الكمي لأي فرق محدد عبر مدى درجات الاختبار . فالفرق المقدر بيلاث درجات على اختبار للقدرة المعلية مثلا، قد يعبر عن تغير أكبر في القدرة عند المستويات المتطرقة (العالية / المنخفضة) عنه عند المستويات الوسطى من الاختبار .

وعندما يقارن بين مستوى فردين (أ، ب) على متغير قدرة ما، فإن عدم خطية القياس تؤدي إلى اختلاف الفرق بين درجتي القدرة لهذين الفردين، باختلاف الاختبار المستخدم، حتى لو تساويا في متوسط صعوبة البنود، ومدى القياس الذي يصل إليه، والشكل الآي يوضح هذه الفكرة.



شكل (٥) عدم خطية القياس ٣٠-

فإذا كان التقدير الخاص بقدرة الفردين (أ، ب) هما كل، كل على متغير القدرة، وإذا أدى كل من هذين الفردين الاختبارين (أ)، (٢) الذين يعرفا هذا المقدر، فإن أم ويضا المتغير، فإن موضعي كل من هذين الفردين على المتغير يكونا ثابتين، ومن ثم تكون المسافة بينها ثابتة على هذا المتغير، كما يتمثل بكل اختبار من هذين الاختبارين. ولما تختلف المضامن الاختبار (أ) لمل الاختبار (أ) لما الأولى المدرجات المحتملة لكل فرد منها تمتبار لا كتبار. ومن ثم فإن الفرق بين درجتي الفردين يختلف ايضا منها.

ويلاحظ من الرسم ان الدرجة المتوقعة للفرد (أ) على الاختبار (١) هي (٥) وأن الدرجة المتوقعة للفرد (ب) على الاختبار (نفسه هي الدرجة (٢). عندقد فإن الدرجة (٢). عندقد فإن الدرجة المتوقعة للفرد (أ) على هذا الاختبار هي الدرجة (٢)، وأما الدرجة المتوقعة للفرد (ب) على الاختبار نفسه فهي الدرجة (٨). عندلذ يكون الفرق بين الدرجين = ٥

وعلى هذا، وعلى الرغم من ان الفرق بين قدرق الفردين (أ، ب) فرق ثابت على متغير القدرة، فإن الفرق بين درجتها على كل اختبار من الاختبارين قد إختلف فيها بينها. فعندما استخدم الاختبار الأول، كان الفرق بين درجتي الفردين درجة واحدة، وعندما استخدم الاختبار الثاني، كان الفرق بين الدرجتين خمس درجات، لكريف يحق لنا إذا أن نستخدم درجات الاختبار لدراسة الفروق في القدرة لدى

في الواقع ان درجات الاختبار بصورتها الراهنة غير الخطية لا يصح أن تستخدم ـ لكي تعبر عن الفروق في القدرة على متغير معين. بل ينبغي البحث عن طريقة يمكن بها تحويل درجات الاختبار إلى مقاييس خطية على وجه التقريب. فاذا لردنا استخدام نتائج الاختبارات للراسة التغير أو النمو، أو لدراسة المقارنة بين المجموعات، فينبغي استخدام طريقة ما لعمل مقاييس تحدد مواضع درجات الاختبار على متصل المتغير في وحدات متساوية، اي تحويلها الى صورة خطية.

## • متطلبات القياس الموضوعي

من المناقشات السابقة يمكن التوصل إلى ان متطلبات القياس الموضوعي للسلوك تتضمن ما يأتي:

- ١ \_ بنود صادقة يمكنها تعريف المتغير موضوع القياس تعريفا اجرائيا.
- ٢ \_ صدق التدرج لهذه البنود، بحيث يمكنها تمثيل هذا المتغير بوساطة مستقيم.
- ٣ \_ أنماط استجابات صادقة، يمكنها تحديد مواضع الأفراد على متصل المتغير.
- التوافق بين تدرج الأفراد على الاختبار ونميزات البنود، بحيث تؤدي الى تقديرات لمستويات الأفراد لا تعتمد على اختبار معين، ويمكن استخدامها لوصف ما يتميز به الأفراد بصورة عامة.
- و قياسات خطية يمكن استخدامها لدراسة النمو، او للمقارنة بين المجموعات
   (Wright & Stone, 1979, pp. 1 9)
- وعلى هذا ينبغي التوصل إلى بناء نظرية في القياس، تحقق تلك المطالب السابقة، التي هي مطالب الموضوعية في القياس.

## الفصل الثالث نظرية السجات الكامنة

#### **Latent Traits Theory**

يقوم الاتجاه الجديد في القياس السلوكي على ما يسمى بنظرية السمات الكامنة. وتفترض هذه النظرية وجود واحد أو اكثر من المميزات او السمات الاساسية، التي تحدد استجابات الفرد الملاحظة لبنود اختبار ما. وقد اصطلح على تسميتها بالسمات الكامنة، (أو القدرات في حالة الاختبارات المعرفية)، نظرا لعدم المكانية ملاحظتها، أو قياسها بصورة مباشرة. وقد كان التحليل العاملي أول وأحسن الطرق المعرفة، التي امكن بها تعريف السمات الكامنة.

## • غاذج السمات الكامنة

يعين نموذج السمة الكامنة العلاقة المتوقعة بين الاستجابات الملاحظة على الاختبار، والسمات أو القدرات غير الملاحظة، التي يفترض انها تحدد هذه الاختبارات. والسمة بعد كمي يمكن ان يجدد عليه مواضع الأفراد، ولا يصح نظريا ان يتوقف موضع الفرد على بعد سمة ما على صفات أي من المينات التي ينتمي اليها هذا الفرد. فعل سبيل المثال، ينبغي أن يستقل وضع الفرد على متصل سمة ما مثلاً يستقل وزنه أو طوله مثلاً عن اعتبارات العمر، الجنس، الشريحة الاجتماعية . . . الخ . حتى لو كان هناك ارتباط بين هذه العوامل وموضع الفرد على معد السمة .

جدا المعنى توفر نماذج السمات الكامنة تقديرا للقدرة، مستقلا عن العينة. كها توفر ايضا محيزات القياس ذي الفئات المتساوية (Elliott, 1983a, p. 60). ومعنى أن يكون القياس متحررا من العينة free ، ان يعبر عن تقديرات القدرة بوحدات لا تتعلق بصفات اي عينة، او مجموعة معينة من الأفراد، فكما أن تقدير

وزن فرد ما لا يتعلق بعمره او جنسه، فان تقدير قدرة الفرد المشتق من أي من نماذج السمات الكامنة لا يتعلق بهذه العوامل او غيرها من المميزات.

وقد ناقش (65-60 Elliott, 1983a, pp. 60) ثلاثة جوانب لنماذج السمات الكامنة هي : .. معد السمة المقاسة .

- استقلالية القياس.

- المنحنيات الميزه للبنود.

ويعد نموفج (واش) اهم نماذج السمات الكامنة، حيث يمكن أن تتوفر متطلبات الموضوعية عندما تستوفي فروض النموذج، وهي:

- احادية البعد: حيث:

- يعرف التغير (السمة) بوساطة مجموعة من البنود، ذات صعوبة احادية البعد، أي أن بنود الاختبار لا تختلف فيها بينها إلا من حيث مستوى الصعوبة فقط.

- كما يكون الأفراد ذوي قدرة أحادية المبعد، تحدد وحدها مستوى أدائهم على الاختبار.

وبعد نموذج (راش) نموذج السمة الكامنة الوحيد الأحادي البعد. (المرجع السابق، ص ٢١)

استقلالية القياس: ويعنى هذا أن:

 لا يعتمد تقدير صعوبة البند على صعوبات البنود الآخرى المكونة للاختبار، ولا على قدرة الافراد الذين يجيبون عليها.

- لا يعتمد تقدير قدرة الأفراد على قدرة أي مجموعة اخرى من الأفراد الذين يؤدون الاختبار، أو على صعوبات البنود التي يؤدونها.

- توازي المنحنيات المميزة للبنود:

أي أنه إلى الحد الذي تميز فيه البنود بين الأفراد ذوي المستويات المختلفة من قدرة ما، فإن جميع هذه البنود ينبغي ان يكون لها قوة تمييز متساوية .

ويقوم نموذج (راش) كما تقوم اي نظرية في القياس العقلي، على نتاثج تفاعل قدرة الافراد مع صعوبة البنود. وتتمثل نتائج هذا التفاعل على هيئة استجابات ملاحظة، يمكن التوصل منها إلى تدريجات البنود، وتقديرات الأفراد، التي تتحقق بها مطالب الموضوعية في القياس.

هنا يكون من المناسب مناقشة ما يحدث عندما تتفاعل قدرة الفرد مع صعوبة البند.

#### ●تفاعل قدرة الفرد مع صعوبة البند

عندما يشرع الفرد (٧) في الاستجابة لبند معين (١) فإن قدرة هذا الفرد (٨٥) تعبر عن وضع هذا الفرد على متصل المتغير موضوع القياس. وتتحكم هذه القدرة (٨٥) في الأغلب في توقعنا لاحتمال الاستجابة الصواب للفرد (٧) على البنود المتدرجة على متصل هذا المتغير. وتستخدم استجابات الفرد لتلك البنود المتدرجة الصعوبة، التي تعرف المتغير موضوع القياس، أساسا لتقدير مستوى قدرة هذا الفرد على هذا المتغير وتحدد موضعه عليه.

وعلى الرغم من وجود العديد من العوامل المتداخلة، التي قد تؤثر في استجابة الأنواد للبنود غير عامل قدرة الفرد الفرد المبنود غير عامل قدرة الفرد الفرد وعلى هذا، فمن المهم بذل الجهد، وتنظيم الموقف، لجعل قدرة الفرد هي العامل الاسامي فقط الذي يسود، ويتحكم في سلوكه الاختباري، وتقليل آثار الموامل الأخرى المتداخلة.

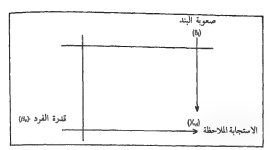
بالثل ، فإن الصعوبة (6) للبند (ا) تمبر عن وضع هذا البند على متصل المتغير. وقدد هذه الصعوبة (6) توقعنا لاحتمال الاستجابات الصواب على هذا البند من الافراد المتدرجين على متصل هذا المتغير. وقد يكون هناك من العوامل التي تتعلق بالبنود، وتتداخل أو تؤثر في استجابة الأفراد لحده البنود. هنا ينبغي ايضا بلل اقصى المجهود، لكي لا تكون هناك عوامل اخرى سوى صعوبة البند تؤثر وتتحكم في كيفية المتجابة الافراد المختلفين في مستوى القدرة على هذا البند.

وعلى هذا ولجميع الأغراض العملية، فإن صعوبات البنود، وقدرات الأفراد هي العوامل التي تتحكم فقط في استجابات الأفراد لبنود الاختبار.

ويناء على هده الاعتبارات، فعندما يستجيب الفرد (٧) على البند (١) تحدث الاستجابة شرطان أساسيان هما قدرة الاستجابة شرطان أساسيان هما قدرة الفرد (٨٥) وصعوبة البند (٨٥) وعكن تصوير ذلك بالشكل الآتي:

 <sup>(</sup>X<sub>N</sub>) تساوي (واحد) عندما تكون الإستجابة صوابا

<sup>\* (</sup>بيلا) تساوي (صفى) عندما تكون الإستجابة خطأ



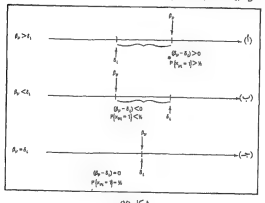
شكل رقم (٦) الشرطان الأساسيان لاحداث الاستجابة

ولما كانت كل من (١٨٥) (١٨) غنلان وضعين على متصل متغير واحد يشتر كان فيه للما فان الفرق (١٨- ١٨٥) هو الصيغة الاكثر مناسبة ، والاكثر طبيعية للمالاقة بينها. ومن المنطقي إذا زادت قدرة الفرد (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨) يكون الاحتمال الأكبر لاستجابة الفرد في هذه الحالة على هذا البند هو الصحواب أي تكون (١٨٨) مساوية (واحدا) . أما إذا قلت قدرة الفرد (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨) فيكون الاحتمال الاكبر لاستجابة الفرد في هذه الحالة على هذا البند هو الحطا ، أي تكون (١٨٨) مساوية (صفرا) . ولكن قد يحدث أحيانا أن تزيد قدرة الفرد (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨٥) ومع مساوية خلاف هذا الفرد في الاجابة على هذا البند السهل نسبيا وتكون الاستجابة (١٨٨) مساوية (صفرا) . كما قد يحدث احيانا أن تقل قدرة الفرد (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨٥) وسعوبة البند (١٨٥) الستجابة (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨٥) الاستجابة صوابا على هذا البند الصعب نسبيا ، وتكون الاستجابة والمتحابة (١٨٥) الستجابة صوابا على هذا البند الصعب نسبيا ، وتكون الاستجابة والمتحابة (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨٥) الاستجابة (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨٥) الاستجابة (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨٥) عندالله مساوية (١٩١٥) عن المدرد (١٨٥) عن صعوبة البند (١٨٥) عن صعوبة البند

وعلى هذا فليس من المناسب القطع بعلاقة تحديدية فاصلة ، بناء على ان (٥- ٩٥) تحكم قيمة الاستجابة (١٨٥) ، بل من الأوفق التسليم بان الطويقة التي يؤثر بها الفرق (٥- ١٨٥) في الاستجابة (١٨٨) تكون إحتمالية ، ومن ثم يمكن بناء على ذلك، التوصل الى غوذج الاستجابة المناسب.

تقرأ من اليسار إلى اليمين

ويصور الشكل (٧) ثلاث حالات (أ، ب، ج)، ترضيح منطقية تأثير الفرق ((٥- ٤)) على إحتمالية الاستجابة الصواب. فإذا كانت ((٨) اكبر من (٨) اي ان مستوى قلوة الفرد اكبر من مستوى صعوبة البند، كان الفرق (٥- ١٨) اكبر من الصفر، وعند ثلث يكون احتمال حدوث الاستجابة الصواب اكبر من الشفف (العلاقة أم. اما إذا كان مستوى قلوة الفرد (٨) اقل من مستوى صعوبة البند (١) فأن الفرق (٥- ١٨) يكون اقل من النصف, وعند ثلث يكون احتمال حدوث الاستجابة الصواب اقل من النصف (العلاقة ب). اما في حالة تساوي قدرة الفرد (٨) صعوبة البند (١٥)، فان الفرق (٥- ١٨) يكون مساويا للصفر، وعند ثل يكون احتمال حدوث الاستجابة الصواب المصاوب مساويا للحنف وعند ثل يكون احتمال حدوث الاستجابة الخطأ، ويساوي كالنصف (الملاقة ج).

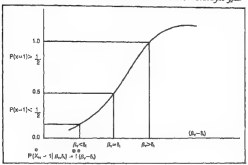


شكل (٧) تأثير الفرق بين مستوى قدرة الفرد ومستوى صعوبة البند في احتمال حدوث الاستجابة الصواب

۵ ترمز الى احتمال.

ويلخص المنحق الموضح بشكل رقم (A) (Wright & Stone, 1979, P.11) ما يتضمنه شكل (۷) من تلك المالاقات المنطقية بين القرق (۵، -۵) واحتمالات الاجامة الصواب.

ويوضح هذا المنحق الشروط الواجب تحقيقها في نموذج الاستجابة ويبدو هذا الفرق (5-8) في صورتين: أولها؛ عند تفاعل المستويات المختلفة من قدرات الأفراد مع بند معين، وعندتل يكون المنحفي وصفا للبند، عندما يكون المتغير قدرة الفرد (رهم) ويسمى بالمنحفي المميز للبند. المدل المدل المعربة قدرة فرد معين، وعندئذ والثانية؛ عندما نختبر البنود المختلفة الصعوبة قدرة فرد معين، وعندئذ بعد المنحفي وصفا للفرد، عندما يكون المتغير صعوبة البند (م)، ويسمى بالمنحفى Person Charactaristic Curve P.C.C.



شكل (٨) منحني الاستجابة

ويصور هذا المنحني نموذج الاستجابة المطلوب لتموضيح كيف يعتمد كل من معلم القدرة (١٤٥) ومعلم الصعوبة (١٤٥) .. وهما ما نهدف الى تقديم هما .. على معطيمات

من المكن قراءة الدالة هكذا:

<sup>\* \*</sup> أ ترمز الى دالة

الاستجابة الملاحظة (١,٨). فعندما نبريد قياس قدرة فرد ما ينبغي تقدير (١٨) و وعندما نريد قياس صعوبة بند ما ينبغي تفدير (١٨). ولكي نحصل عبل تقدير (١٨) من هذين المعلمين من الاستجابات الملاحظة للأفراد عبل النبود ينبغي بناء صورة من المستجابات الملاحظة للأفراد عبل النبود ينبغي بناء صورة تلك الصورة الرياضية قادمة المبينة في شكل (٨) بين (١٨)، (١٩) ، (١٩) ، (١٨) ، وتكون تلك الصورة الرياسية قادرة على عمل تقديرات لقدرة الفرد مستقلة عن الاختبار تتوفر فيها الشروط المتعلمة للقياس الموضوعي ، وهي ما سبقت الاسارة الها. كما تكون قادرة على عمل تقديرات لصعوبة البنود تكون مستقلة عن العينة Sample . والميان والميان المين قادرة على عمل تقديرات لصعوبة البنود تكون مستقلة عن العينة Sample . وهما، اي لا تعمل عينة افراد بعينها ، بل اي عينة من الأفراد المناسبين ، المدين تتوفر فيهم الشروط التعللية .

من المكن استخدام الاصطلاح معلم أو بارامتر

## الفصل الرابع

## نہوڈج رأش The Rasch Model

قام جورج راش ببناء غوذجه الرياضي، الذي حقق به العلاقة بين قدرة الفرد (۱۵) وصعوبة البند (۱۵) والاستجابة الملاحظة (۱۸٪)، كيا حقق بـه متطلبات القياس المرضوعي للسلوك.

واستخدام النماذج الرياضية اتجاه جديد في تبرجة ظواهر الحياة المختلفة الى عاذج صيغ رياضية مناسبة. وتكون البداية من واقع المشكلة او الظاهرة وترجتها الى نماذج وسيطة توضع المتغيرات المؤثرة في الظاهرة، ثم تحويلها الى نماذج رياضية بحتة يمكن دراستها وحلها، بغض النظر عن معناها الاصلي ثم ارجاع نتيجة تلك الدراسة او الحل لاستخدامها وتطبيقها على الظاهرة الاصلية (معصومة كاظم، ١٩٧٨)

## أولا: الصيغة الرياضية لنموذج راش

عندما نريد ان نضع الصيغة الرياضية لاستجابة الفرد (٧) للبند (١) فاننا نبداً بالمتغيرات الاساسية المؤثرة في الاستجابة، وهما هنا قدرة الفرد (١٨) وصعوبية البند (١٥) من المناقشات السابقة يتبين ان النموذج الوسيط الذي يحكن ان يوضح تأثير هذين المتغيرين في الاستجابة الملاحظة (١٨) هو الفرق بين هذين المعلمين (١٥٠٩). ويعتمد احتمال حدوث الاستجابة الصواب على هذا الفرق، بمعني ان احتمال حدوث الاستجابة الصواب على هذا الفرق، وهذا يتمثل في منحني الاستجابة السابق (شكل ٨) كما يتمثل ايضا في المدالة الاتبجابة السابق (شكل ٨) كما يتمثل ايضا في الدالة الاتبة:

 $^{\bullet\bullet\bullet}P_{vi} = f(\beta_v - \delta_i) \tag{1}$ 

 <sup>(</sup>By) بارامتر قدرة الفرد، أو المعلم عن قدرة الفرد، لحل جميع البنود المناسبة.

<sup>\* \* (8)</sup> بارامتر صعوبة البند أو المعلم عن مقاومة البند لقدرة جميع الأفراد المناسسين.

<sup>\* \* \*</sup> تقرأ هذه الدالة هكذا:

إحتمال نجاح الفرد (٧) على البند (١) دالة (اي تعتمد على) الفرق بين (٥١،١٥٠)

حيث Pu احتمال نجاح الفرد (٧) على البنسد (١)؛ اي احتمال حمدوث الاستجابة الصواب. ومن المكن بعد فلمك تحويل هذه المدالة الي نموذج رياضي يحقق هذه العلاقة.

وقد أمكن للباحثة أن تصور كيف أمكن التوصل الى النموذج في صورت النهائية المالوفة، وذلك من الدالة الأصلية (١) حيث بلاحظ ان احتمال الإجابة الصواب ((٢٠) يتحصر بين القيمتين (صفر) و(واحد) في حين ان الفرق (٥١- ٥٨) يمكن ان يكون اي عدد حقيقي ، وقد يصل الى ما لا نهاية وحتى + مالانهاية . لـ اينبغي ان نختار نموذج احتمالَ يعتمد على الفرق (٥٠ -١٥) ويجعله منحصرا بين القيمتين (صفر) و(واحد)، وليكن احتمال التوزيع الاسي مثلا.

لذا نحول (٥٠-٥٥) إلى الصيغة الاسية للأساس الطبيعي (٥) فتكون الصيغة :

$$e(S_{\ell}-\delta_{\ell}) = \exp(S_{\ell}-\delta_{\ell})$$
 (Y) وتتراوح هذه الصيغة بين صفر ومالا نهاية. ولتحويلها الى المدى من (صفر) الى (راحد) نصار إلى النسبة.

 $\frac{\exp(\beta_{v} - \delta_{l})}{1 + \exp(\beta_{v} - \delta_{l})}$ 

وهنا يكن مساواتها بالطرف الأيسر من الدالة (١) وتصبح المعادلة

$$P_{v_i} = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$
(Y)

· عند احتمال النجاح تكون الاستجابة (1 = 1,1%)

$$\therefore P(X_{vl} = 1 \mid \beta_{v_1} \delta_l) = \frac{\exp(\beta_v - \delta_l)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_l)}$$
 (5)

وعند احتمال الخطأ تكون الاستجابة (Xu = 0)

$$\therefore P(X_{vi} = 0 \mid \beta_v, \delta_i) = 1 - \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$

<sup>\*</sup> exp تعنى المقابل اللوغاريتمي ويه احتمال ألفطا = (١ \_ إحتمال النجاح)

وبتبسيط هذه المعادلة تصبح

$$\therefore P(X_M = 0 \mid \beta_v, \delta_i) = \frac{1}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$
(0)

من المعادلتين (٤)، (٥) تكون المعادلة العامة للنموذج هي

$$\therefore P (X_{v_i} = X \mid \beta_{v_i} \delta_i) = \frac{\exp [X(\beta_v - \delta_i)]}{i + \exp (\beta_v - \delta_i)} \qquad X = 0,1 \quad (1)$$

(Willmot, S. & v Fowles, D., 1974, P. 87; Murray, D., 1974, P. 424; Wright, Mead & Bell, 1980; Wright & Stone, 1979)

وتعد هذه الصبورة العامة للنغوذج الصبورة الأكثر ألفة من بين مجموعة من غماذج القياس التي ترجع لجورج راش، والتي لهما خواص فريمدة هي الامساس للموضوعية في القياس.

## ومن الممكن ملاحظة ما يأتي :

 إن أي صيغة رياضية تصف منحنى الاستجابة (شكل ٨)، توفر حـلا لشكلة الخطية، حيث يمكنها تحويل الدرجات المحصورة بين النسبة المثوية (صفر) و(١٠١)
 إلى ماسات محتدة من ما لا خياية إلى + ما لا خياية .

إن أي صيغة رياضية تربط بين احتمال الأستجابة (XVI) كدالة للضرق بين (8), - إن أي صيغة رياضية تربط بين احتمال الأستجابة (XVI) كدالة للضرق بين (8), (6) بحيث يكون معلماها قابلين للقياس، يكنها ان تعطي الفرصة لدراسة صدق لمن المناز والاستجابة . فكل ما هناك تخصيص نموذج فعال لكيفية تحكم الفرق من (8-8) في احتمال حدوث الاستحابة (XVI)، واستخدام هذا النصوذج لقياس كل من (80), (6) من بعض المعطيات أو البيانيات، ثم فحص كيفية تطابق هذه البيانات مع التنبؤات المحسوبة من النموذج.

- ولكن ليس هناك أي منحنى أو صيغة غير صيغة غير في الله يكنها إعطاء تقدير (١٥٥)، (١٥) بحيث يستقل كل منها عن الاخر. وجدًا يكون تقدير (١٥٥) محررا من تأثير (١٥) كا يكون تقدير (١٥) عررا من تأثير (١٥). وهذا ما سيبدو جليا عند مناقشة معنى الموضوعية في نموذج (راش).

وهكذا فإن الدالة اللوغاريتمية في المسادلة رقم (٦) تسوفر غسوذجا فعنالا للاستجابة ، حيث تجمع بين تحطية التدريج وصمومية القياس. وعلى الرغم من استخدام علماء القياس البيولوجي blomet ricians للدوال اللوغاريتمية منذ عام ١٩٢٠ ، إلا أن عالم الرياضيات المائركي جورج راش (١٩٢٠) هو أول من عبر عن دلالتها السيكومترية . وقد أطلق (راش) على الميزات الخاصة بتلك الدالمة اللوغاريتمية السيكومترية . وقد أطلق (راش) على الميزات الخاصة) اللوغاريتمية البسيطة ، التي جعلت القياس أمراً مكنا ، اسم (الموضوعية المخاصة) ووالتي ستناقش في هذه الدراسة تحت عنوان ومعنى الموضوعية في نموذج (راش) » . وقد الوضع بشكل (٨) ، التي تتبح قياسا لقدرة الفرد (٨) ، وتدريجا لصحوبة البند (٨) ، بعيث يكونا مستقلين كل عن الآخر . (Wright & Stone, 1979 P.15)

بالاضافة لما صبق فإن الإحصاء السيط كاف لتقدير كل من معلمي النموذج ، فلقدرة الفرد يمصي عدد البند الصواب التي أجابها الفرد، ولصعوبة البند يمصي عدد الأفراد الذين أجابوا على هذا البند صوابا (Wight, Mead & Bell, 1980, P.2) من المشروط فانها تكون غير وعندما تشتق تقديرات (هـ (هـ) ، (هـ) بوساطة الترجيح الاكبر المشروط فانها تكون غير متحيزة، ثابتة ، فعالمة ، كافية (P.15, 1979, P.15, 1979) ويعد التقريب البسيط لتقديرات الترجيح الاكبر المشروط، على درجة كافية من الدقة لتحقيق الأغراض العملية، وقد فصل هذا في كثير من المراجع التي وردت في (المرجع السابق، ص ١٦)

ونظر! لهذه الميزات التي يتصف بها نموذج (راش) فقد أمكن استخدامه في تطبقات واسعة المديء مثل تطبيقات:

(Rentz & Bashaw, 1977; Willmott & Fowles, 1974; Elliott, Murray & Pearson,

(1983) ومن هذه التطبيقات المهمة للنموذج، المقاييس البريطانية للذكاء، (BIS)

ومن هذه التطبيقات المهمة للنمودج، الشاييس البريطانية للدائماء (واتاع) التي أطلق عليها فيا بعد المقاييس البريطانية للقدرات (BAS) وهمي من أهم مشروعات المؤسسة القومية للبحوث التربوية بانجلترا وويلز. N.F.E.R. والتي بدأ العمل فيها منذ عام ١٩٦٥، وتشرت عام ١٩٨٣، وحصلت عليها الباحثة. عام ١٩٨٥، وحصلت عليها الباحثة.

ا من المناسب الآن مناقشة معنى تلك الموضوعية الخاصة التي ذكرها جورج الشر.

<sup># (</sup>BIS) إختصار British Intelligence Scales) اختصار

<sup>\*\* (</sup>BAS) إختصار BAS) المحتصار (BAS)

<sup>\*\*</sup> N.F.E.R. اختصار The National Foundation of Educational Research اختصار

## ثانيا: معنى الموضوعية في نموذج (راش)

تعنى الموضوعية هنا، موضوعية المقارنية بين نتيجية تفاعل قدري فمردين مع صعوبة بندُّ مناسب، أي موضوعية المقارنة بين استجابتي فردين لبنــد مناسب. كيما تعنى أيضا موضوعية المقارنة بين صعوبة بندين استجاب لها فرد مناسب، أي تيمدي

#### هذه الموضوعية من ناحيتين:

Item-free أ \_ استقلال معلم قدرة الفرد عن البند المستخدم

يحدد غوذج (راش) احتمال نجاح الفرد (٧) على البند (١) بالمعادلة الآتية :

$$P_{vl} = \frac{\exp(\beta_v - \delta_l)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_l)}$$

$$(Y')$$

حيث ( $P_{vi}$ ) احتمال نجاح فرد، قدرته ( $\theta_{vi}$ ) على بند صعوبته ( $\theta_{vi}$ ). odds of success النجاح ، أو مرجح النجاح  $\exp{(\beta_{\rm v}-\delta_{\rm i})}$ 

$$\therefore \exp (\beta_v - \delta_l) = \frac{P_{vl} \circ}{1 - P_{vl}} \tag{V}$$

بأخذ لوغاريتم الطرفين تصبح:

 $\therefore (\beta_{v} - \delta_{i}) = I_{n} \frac{Pvi}{\frac{1}{2}}$ (A)

$$(\beta_{ij} - \delta_i) \stackrel{\circ \circ}{=} \ln \frac{P_{ij}}{1 - P_{ij}} \tag{4}$$

ويطرح المعادلة (٩) من المعادلة (٨) يُحذف معلم صعوبة البند (٥).

وتبدو معادلة المقارنة بين معلمي قدرة كل من الفرد (٧) والفرد (U) من المعادلة

$$\therefore (\beta_{V} - \beta_{U}) = \ln \frac{(PV)}{1 - P_{vL}} - \ln \frac{(PU)}{1 - P_{vL}}$$

$$(??)$$

ومن المكن أن نصل إلى هذه المقارنة نفسها بين قدرة هٰذين الفردين، وذلك عن طريق أي بند آخر ، يكون مناسبا ، أي تتوفر فيه الشروط المتطلبة .

إذا كان (Pw) احتمال النجاح، فإن (1-Pw) احتمال الخطأ. ويكون مرجع النجاح = احتمال النجاح / احتمال الحطأ \*\* سا ترمز للوغاريتم الطبيعي الذي أساسه (٥) أو هـ أي إو

وعلى هذا وعلى الرغم من اعتماد المقارنة بين قلرتي فردين، على استخدام بند مناسب، إلا أن هذه المقارنة لا تتأثر باستخدام أي من هذه البنود المناسبة. وهذا ما نعنيه بأن المقارنة بين قدرات الأفراد تكون مستقلة عن البند ftem-free ، فإن استجابة الفردين لاي بند من جموعة البنود المناسبة ينبغي أن تؤدي إلى المقارنة نفسها بين هذين الفردين (P.3 (P.3) ، وهذا فإن ما نصل إليه ليس القدرة المطلقة للفرد (V) ، وإنما بعده عن قدرة فرد آخر هو (U) . وهذا الفرق يجعل الفرد (U) .

ب- استقلال معلم صعوبة البند، عن الفرد الذي يجيب عليه Person free

بالمثل [ذا آجاب الفرد (٧) على بندين من البنود المناسبة (C)، (ا) فإنسا نصل إلى المعادلتين الآتيين: م

$$(\beta_v - \delta_l) = \ln \frac{(P_{vl})}{1 - P_{vl}} \tag{A}$$

$$(\beta_{v} - \delta_{0}) = in \left( \frac{P_{vo}}{1 - P_{vo}} \right)$$
 (11)

وبيطرح المعادلة (١١) من المعادلة (٨) يُحذف معلم قـدرة الفرد (٩٥) وتبـدو المقازنة بين البندين (C) ، (() من المعادلة .

$$(\delta_{o} - \delta_{i}) = \ln \frac{(P_{vi})}{1 - P_{vi}} - \ln \frac{(P_{vo})}{1 - P_{vo}}$$
 (17)

ومن الممكن التوصل إلى المقارنة نفسها بين معلمي صعوبة البندين، وذلك عن طريق أي فرد آخر يكون مناسبا.

وعلى هذا وعلى الرغم من اعتماد المقارنة بين صحوبتي بندين على إجابة فرد مناسب إلا أن هذه المقارنة لا تتأثر باستجابة أي من الأفراد المناسبين. وهذا ما نعنيه بأن المقارنة بين صحوبات البنود نكون مستقلة عن الفرد Person free ، حيث استجابة أي فرد مناسب (٧) للبندين ، ينبغي أن تؤدي إلى المقارنة نفسها بين هذين البندين. وعلى هذا فإن ما نصل إليه ليس الصعوبة المطلقة للبند (١)، وإغما بعده عن صعوبة بند آخر هو (٢). وهذا الفرق يجعل من صعوبة البند (٢) نقطة أصل تقاس منها صعوبة البند (١).

ولما كان معلم الفرد يقيس ما يقيسه معلم البند نفسه ويعبر عنه على نفس المقياس، لذا ينبغي أن ترد جميع التقديرات سواء ألخاصة بالفرد، أو الخاصة بالبند، إلى نقطة أصل واحدة، من الممكن تحديدها بصورة مستقلة. فهي بهذا المعني قرار اعتباري لا يلزم به نموذج (راش)، وإنما يختار تبعا لاعتبارات القياس المختلفة. وهذا يشبه اختيار صفر التدريج، الخاص بدرجات الحرارة. فمن الممكن اعتبار درجة تجمد الماء نقطة الأصل آلتي نرجع إليها لمقارنة درجة حرارة جسم معين، (وذلك في حالة التدريج المتوي). كما أنه من المكن اعتبار درجة التجمد هذه (٣٢) (وذلك في حالة التدريج الفهرنهيتي) حيث تختلف عند ثل نقطة الاصل التي نسرجم اليها لمقارنية درجة حرارة هذا الجسم. ولنا أن نستخدم أينا من النقطتين وأيا من الوحدتين تبعا لما يتطلبه الأمر. ولهذا لا يغير من الدلالة الكميــة لدرجــة حوارة لهـــذاً الجسم، حيث يمكن تحويل كل تدريج إلى الأخر.

(راش)، والذي وضعه رايت، ميد وبل أن بداية التدريج لكل من قدرة الفرد، وصعوبة البند، هو متوسط الصعوبة لمجموعة البنود المقاسة ,Wright, Mead & Bell

ويعد هذا الاصل أو هذا الصفر، الذي ينسب إليه كل من قدرة الفرد وصعوبة البند معاً، أصلاً مؤقتا يمكن استبداله بآخر، إذا ما استدعى الأمر ذلك.

# ثالثا: وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة البند، وتعريف كلّ منها

يوضح نموذج (راش):

 أن معلم قدرة الفرد (β) يقيس ما يقيسه معلم البند نفسه (β) ويعبر عنه على المقياس نفسه.

- أن نقطة الصفر على تدريج المقياس هي النقطة التي ترد إليها تقديرات كل من معلم قمدرة الفرد، ومعلم صعوبة البند، ويعرف كلُّ من هٰذين المعلمين بوحمدة قياس واحدة من نوع الفئات المتساوية ، هي اللوجيت (logits)

- عندما يجابه الفرد بندا، فإن أرجحية حدوث أي من الاستجابتين (صواب/خطأ)

الدرجة المثوية = ٨,١ درجة فهرنهيتية.

يعتمىد على قسلرة الفرد (80) وصعموبة البنىد ، (6) ، ويحلدهما المقابـل اللوغاريتمي الطبيعي للفرق بين هذين المعلمين حيث :

يعد المشداد ((ه- ٤٠) exp عبرزا، أو سرجحا للنجاح exp (هر-ه) dds of Succees وحيث في حالة قدرة الفرد ((ع) أكبر من صعوبة البند ((ه)، يكون احتمال الإجمابة الصداب أكبر من ، ، ٥ //

## أ - تعريف قدرة الفرد

- عندما يعبر متوسط صعوبة البنود المقاسة عن صفر التدريج فإن هذه النقطة (٥-صفر) تستخدم في تقدير قدرات الأفراد.

ولما كان :

فإن :

مرجع النجاح = <sup>60 - 60</sup>6.;

مرجح النجاح =

ن في حالة ٥١ = صفر فإن:
 (١٣)

بأخذ لوغاريتم طرفي المحادلة (١٣/)، عندثذ فإن اللوغاريتم الطبيعي لمرجع النجاح يساوى قدرة الفرد (٤٩) مقدرا باللوجيت.

## وعلى هٰذَا يمكن تعريف قلرة الفرد كيايلي

إن قدرة الفرد مقدرة باللوجيت هي اللوغاريتم الطبيعي لمرجح نجاح الفرد على البنود التي تعبر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها. (Wiight & Stone, 1979, 177)

## ب ـ وحدة القياس

عندما تكون قدرة فرد ما مساوية للوجيت (واحد)، فمعنى ذلك أن اللوغاريتم الطبيعي لمرجح نجاح هذا الفرد على البنود التي تعبر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها يساوي (واحدا).

وقد أمكن للباحثه حساب إحتمال الإستجابة الصواب (X<sub>II</sub> = 1) في هذه الحالة، أي في حالة ( B<sub>I</sub> = لو جيت واحد) و (B = صفر)، حيث :

$$\lim_{n \to \infty} (N - \delta) = \exp((\beta_n - \delta)) \tag{Y}$$

ن. فعند به عام ١ - ٥١ = صفر يصبح الطوف الأيسر من المعادلة السابقة مساوياً (٥٠)
 أي مساوياً (٥). وبذلك تصبح المعادلة (٢) كيا يلي:

 $e = \exp(\beta_v - \delta_i)$ 

أي في هذه الحالة يكون مرجح النجاح  $\exp (eta_v - \delta_t)$  مساويا ألماس اللوغاريتم الطبيعي  $\exp (s)$  .

عندئد، بالتعويض عن مرجح النجاح بالقيمة (٢,٧٢) في المعادلة الأساسية للنموذج (المعادلة رقم ٤) حيث:

$$P(X_{vl} = 1 \mid \beta_{v}, \delta_{i}) = \frac{\exp(\beta_{v} - \delta_{i})}{1 + \exp(\beta_{v} - \delta_{i})}$$

$$(5)$$

عند ثلث نجد أن احتمال حدوث الاستجابة الصحيحة ( $X_{WI} = 1$ )

$$, \forall Y = \frac{Y, \forall Y}{Y, \forall Y} = \frac{Y, \forall Y}{Y, \forall Y + 1}$$

وعلى هذا امكن للباحثة تعريف وحدة القياس (اللوجيت) كما يلي:

اللوجيت وحدة قياس كل من قدرة الفرد وصعوبة البند.

وتعرف باللوغاريتم الطبيعي لمرجح نجاح الفرد على البنود التي تعبر نقطة صغر التدريج عن صعوبتها، عندما يساوي هذا المرجح ثابتا هو الاساس الطبيعي (٥)؛
 إي (٢٠,٧٢)، ويكون عندئل احتمال نجاحه ٣٧٠.
 ويكن تعريف وحدة اللوجيت أيضا بانها قدرة الفرد على النجاح على البنود التي تعبر نقطة صفر التدريج عن صعوبتها، عندما يكون احتمال النجاح ٢٣٠.

#### جـ ـ تعريف صعوبة البند

وكها استخدمت صعوبة البنود (6) التي عبر عنها صفر التدريج في تقدير قدرات الافراد، فكذلك يمكن استخدام قدرة الأفراد (8) التي يعبر عنها صفر التدريج، في تقدير صعوبات البنود.

من الممكن أن نعد المقدار (١٨٥- ٥٩) exp ، ميزا أو مرجحاً للخطأ حيث في حالة صعوبة البند (٥١) أكبر من قدرة الفرد (١٨٥) ، يكون احتمال الاجابة الصواب أقل من ٥٠ ٧. عندئذ تصبح المعادلة (٢) كالأتي

 $e^{(\delta_i - \beta_i)} = \exp(\delta_i - \beta_i)$ 

مرجع الخطأ = (a.(a-0).

(12) عند (A) تساوي صفر تصبح المعادلة السابقة على الصورة الأتية:

 $e^{(\delta_i)} = الخطأ$ (10)

بأخد لوغاريتم طرفي المعادله (١٥)

عندئذ تكون صعوبة البند (ة) هي اللوغاريتم الطبيعي لمرجع الخطأ .

وعلى ذلك يكون تعريف صعوبة البند كيا يلى

ان صعوبة البند مقدرة باللوجيت هي اللوغاريتم الطبيعي لمرجح الخطأ لدى الافراد الذين تعبر نقطة صفر التدريج عن قدرتهم.

والجدول الاتي يوضح فيه رايت وستون (Wright & Stone ,1979, p.16) امثلة لقدرات الافراد وصعوبات البنود مقدرة باللوجيت، والفروق بينها (اله-١٥٠) وكذلك كل من مرجح النجاح واحتمال النجاح. حيث تصور سنة الصفوف الاولى قدرات متنوعة للافراد واحتمالات نجاحهم عندما يستجيبون لبنود ذات صعوبة صفرية. أما ستة الصفوف الاخيرة، فهي تعطّي امثلة لصعوبات متنوعة للبنود، واحتمالات النجاح عليها، عندما يستجيب لها أفراد ذوى قدرة صفرية .

جدول رقم (١) قدرة الفرد وصعوبة البند باللوجيت واحتمال الاجابة الصواب في نموذج (راش)

الملزمات النبية	أحتمال الاستجانة	مرجع النجاح	الفرق	صعوبة البند	قدرة الغرد
الاستجابة (تباين البند) الا <sup>ه</sup>	المراب ابالا	exp (6, ~ 8)	(A <sub>v</sub> – 80)	l is	β,
,•1	199,1	184, ***	0		0
	,44	01,7**	Ł		٤
, 10	,40	41,311	7	٠ ١	۳.
,11	,AA	V,74+			۲
* 4.4	,٧٢	7,070	i	١ ،	١ ١
, 70	,01	1,***	صفر	صفر	مفر
٠٢٠	,17	,1734	1-	1	اصغر
11,	,17	172	k- ,	4	صفر
1+0	,10	;+0+	Y-	۴	منر
, • *	317	*14	£~	Ł	مثر
111	,41	, 119	8-	٥	مقر

<sup>\*</sup> تباين البند = احتمال النجاح × احتمال الحطأ

 $\Pi_{\forall i} = \frac{\exp\left(\beta_{i} - \delta_{i}\right)}{1 + \exp\left(\beta_{i} - \delta_{i}\right)}$ 

 $L_{n} = \Pi_{nl} \left( 1 - \Pi_{nl} \right) \tag{1.7} \label{eq:ln}$ 

وكيا سبق ان ذكرنا فان نقطة الأصل وتدرج وحدة القياس (اللوجيت) بالجدول السابق امر اعتباري. كيا انه في الامكان اضافة اي ثابت لجميع القدرات وهيم الصعوبات دون ان يغير هذا من الفرق (٥١ -٥٠). وهذا يعني انه بالامكان جمل نقطة الصفر على التدريج، بحيث لا تظهر صعوبات او قدرات سالبة. كيا يمكن جعل التدريج بحيث نتلافي اي كسور عشرية .

ويوضح العمود الاخير من الجدول المعلومات النسبية المتوفرة من الاستجابة الملاحظة عند كل فرق (۵- ۵). حيث كلما تقاربت قدرة الفرد مع صعوبة البند الذي يجيب عليه كانت معلوماتنا عن تقدير كل من صعوبة البند (۵) وقدرة الفرد (۵) اكثر كفاءة.

#### ومن الممكن ان تجمل نموذج (راش) فيها يلي:

حيث:

- ان جميع البنود لاختبار ما تثير استجابات لدى الافراد على السمة نفسها، بمعنى
   ان تقيس جميع البنود الصفة نفسها بما يؤدي الى تعريف المتغير المراد قياسه.
- عندما بجابه الفرد (٧) البند (١) فهناك نتيجة واحدة فقط يمكن تسجيلها اما
   نجاح (١ عـ X۷١) واما خطأ (١٠٠٥)، وهذه النتيجة تعتمد على:
- أ ـ معلم الفرد (٩٥): وهو ثابت بالنسبة لكل البنود التي يحلها هذا الفرد. ومن المكن ان يطلق عليه او يعبر عنه بالاصطلاح قدرة الفرد .
- ب ـ معلم البند (8): وهو ثابت بالنسبة لكل الافراد اللين يقومون بحل هذا البند ومن الممكن ان يعبر عنه بالاصلاح صعوبة البند.
- وقد استخدم الاصطلاح صعوبة البند بدلا من سهولته، لان مستوى الصعوبة، ودرجة التحصيل الاعلى تسيران في الاتجاه نفسه .
- " ان معلم الفرد يقيس ما يقيسه معلم البند نفسه ويعبر عنه على المقياس نفسه ويعرف بوحده القياس (ogl) نفسها وينقطة الصفر نفسها .

## رابعا: تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد

يكون تقدير درجة استجابة الفرد (٧) على البند (أ) (واحدا) في حالة النجاح، او صفرا، في حالة الاخفاق. وعندما تكون مصفوفة لنتائج استجابات مجموعة من الافراد (١٨) لمجموعة من بنود اختبار ما (١١)، حيث محورها الافقي بمثل الافراد، ومحورها الرأميي بمثل البنود، فان خلاياها تمثل استجابات كل فرد من الافراد على كل بند من بنود الاختبار، وتكون قيمة كل خلية من خلايا هلمه المصفوفة اما (١) او (صفرا). وعندما تجمع قيم خلايا الاعمدة تعطي في نهاية كل عمد المدرجة الكلية لكل فرد. وعندما تجمع قيم خلايا الصفوف تعطي في نهاية كل عمد المدرجة الكلية لكل فرد. وعندما تجمع قيم خلايا الصفوف تعطي في نهاية كل عمد عموعة الافراد المذين اجابوا اجابة صحيحة عن كل بند.

	د/پند)	(۲) ، (قر	رقم ( عابات	بدول لاست	- وقة ا	مصة		
عدد الاقراد	و	_	د	-	ب	1	الفرد	
							7	المبند
Ę	1 *	1	1	1		1	1	1
٣	1	•	- 1	4	1	1	1	۲
4	١,	•	4	- 1	1		1	۳
0	1		1	1	1	1		٤
Ę	١.	١	- 1	١.		1		٥
۵	1	1	- 1	١	١		ì	٦
۲	1	٠	١	•				٧

الدرجة الكلية= ٤ ١ ٥ ٣ ٣ ٣

وقبل البدء بالتحليل، يحلف كل فرد اخفق في حل جميع بنود الاختبار، (أي حصل على الدرجة صفر) حيث يعد حينثل اقل من مدى مستوى الاختبار، كما يحلف كل فرد نجح في حل جميع بنود الاختبار، (أي حصل على الدرجة النهائية)، حيث يعد حينئد أعل من مدى مستوى الاختبار. ويكون هؤلاء الافراد غير ملائمين؛ أي غير مناسين للإجابة على هذا الاختبار. ويكون هؤلاء الافراد غير

كما يحذف ايضا كل بند يخفق في الاجابة عليه جميع الأفراد، حيث يعدّ حينثذ اعلى من مستوى الأفراد. وكذلك الحال بالنسبة لكل بند يجيب عليه جميع الأفراد إجابة صحيحة، حيث يعدُّ عندئذ تحت مستوى الأفراد. وتكون هذه ألبنود غير ملائمة، أي غير مناسبة لاستجابة الأفراد عليها.

وستتناول هذه الدراسة الراهنة طريقتين لتقدير كل من صعوبات البنود، وقلرات الأفراد.

#### UCON طريقة الترجيح الأكبر غير المشروط

يمكن اشتقاق معادلات تقدير معالم البنود، ومعالم الأفراد بواسطة تقدير الترجيح الاكبر غير المشروط Unconditional Maximum Likehood Estimation

حيث (SI) هو العدد الكلي للأفراد الذين اجابوا صوابا على البند (I) وحيث

 $Si = \sum_{v=1}^{N} P_{vi}$ 

$$P_{v_i} = \frac{\exp(g_v - \delta_i)}{1 + \exp(g_v - \delta_i)} \tag{?}$$

اما المعادلة الخاصة بقدرة الفرد فهي

 $r_v = \sum_{i=1}^{n_0} P_{vi}$ (14)

حيث (r) هو العدد الكلي للبنود التي اجاب عليها الفرد (V) صوابا. (Wright, Mead, Bell, 1980, P.5)

- ومن الممكن إجراء بعض التبسيط في المعادلتين في ١٧، ١٨ حيث : يصنف الأفراد في مجموعات تبعا لدرجاتهم الكلية على الاختبار، ثم يرصد عدد

الأفراد في كل مجموعة من مجموعات الدرجات الكلية هذه، وعندال يمكن الاستعاضة عن المعادلة (١٧) بالمعادلة الاتية

ي ع 🖔 ترمز الى مجموع إحتمالات نجاح الأفراد من الفرد الأول (١ = ٧) إلى الفرد الأخدير (٨) على البند ( ١)  $\stackrel{L}{\approx} \mathbb{R}^{N}$  . ترمز الى مجموع احتمالات نجاح الفرد (٧) على بنود ألاعتبار من البند الأول (١ $\sim$  أ) إلى البند  $\mathbb{R}^{N}$ 

حيث:

r ترمز الى الدرجة الكلية

L-1 . L-1

L هي اعلى درجة كلية عمكنة

n هو عدد الافراد اللين بحصلون على الدرجة r.

وحيث:

(11)

$$P_{n} = \frac{\exp(b_{r} - d_{i})}{1 + \exp(b_{r} - d_{i})}$$

$$r = \sum_{i=1}^{L} P_{ni}$$

حيث ٢ هي الدرجة الكلية للمجموعة.

كذلك تصبح المادلة (١٨)

(المرجع السابق، ص ٦)

-وتحل هذه المعادلات بسهولة بوساطة الاعادة المتعاقبة فاستراتيجية تقدير معالم الصعوبة والقدرة هي الحصول على قيم هذه المعالم التي تحقق المعادلتين ۱۹، ۲۰، وتبدأ خطواتها بقيم أولية لمجموعة معالم الصعوبة للبنود، ومعالم القدرة لكل مجموعة من مجموعات الدرجة الكلية. وتستخدم هذه القيم كبداية لعمليات إعادة متعاتبة حتى الوصول الى القيم التي تحقق المعادلتين ۱۹، ۲۰، وحيث حل المعادلات بالنسبة للبنود هي:

$$q_{i_{1}+1} = q_{i_{1}} - \frac{\sum_{i_{1}} \sum_{i_{2}} q_{i_{1}}}{\sum_{i_{1}} q_{i_{1}} + p_{i_{1}} q_{i_{1}}}$$

$$(1,1)$$

اما بالنسبة للدرجات فهي

$$b_{i}^{(t+1)} = b_{i}^{(t)} + \frac{r}{1} - \frac{\sum_{i} p_{ii}^{(t)}}{\sum_{i} p_{ii}} \frac{p_{ii}^{(t)}}{\sum_{i} p_{ii}^{(t)}}$$
(YY)

حيث (1) مُو تقدير احتمال النجاح على البند (1) بوساطة فود درجته (1) مبنى على التقديرات المتحصلة عند التعاقب رقم (1).

وهذه التقديرات هي تقديرات الترجيح الاكبرغير المشروط UCON وعلى هذا فإن أخطاءها الميارية المتقاربة قد تشتق من الاشتقاق الثاني من دالة لوغاريتم الترجيح الاكبر.

حيث الخطأ المعياري لصعوبة البند هو:

SEC = SE 
$$(d_i) = [\frac{1}{2}, n_i P_{i1} (1-P_{i1})]^{-1/2}$$
 (YY)

وحيث الخطأ المعاوي لقائرة الفرد هو : SEM = SE (b,)=  $(X P_n (1-P_n))^{-1/2}$ 

(المرجع السابق ص ٧)

ـــ وتتضمن هذه التقديرات نوعا من التحيز من المكن تصحيحه بوساطة هوامل التدريج :

أ\_ أَ إِلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلْمَ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّلَّعِيْمِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ ع

ب \_ 2- يا وذلك فيها يتعلق بمعلم قدرة الفرد (br)

... ومن الممكن تلخيص خطوات تقديرات اللوغاريتمات المصححة غير المثد وطة بوساطة برنامج BICAL وهي :

ا ما الحصول على درجات البنود S (عدد الأفراد الذين أجابوا صوابا على كل بند)

٢ \_ حصر عدد الأفراد الحاصلين على كل درجة كلية (n).

بتطبيق إجراء نيوتن - رافسون Procedure Procedure بعثم (ا) ترمز لمرات التعاقب
 (ا) ترمز لمرات التعاقب

 ٣ = ٥,٤) البيانات السابقة، وذلك لحذف البيانات التامة مثل (٣ = ٥,٤) و (S₁= O,N) وتكرار ذلك مرات عديدة كلها استدعى الامر ذلك، اي عند كل تغيير في (N أو L) يؤدي إلى وجود الدرجات التامة السابقة.

ع ي تحديد مجموعة أولية من معالم القدرة (٥٦) حيث

$$= \ln \left[ \frac{r}{L-r} \right] \qquad \qquad r=1, L=1.$$

 $b_{r}^{r} \cdot \ln \left[\frac{r}{L-r}\right]$  where r is the containing and the containing the

٦ ـ جعل مركز المجموعة السابقة صفرا (متوسط صعوبات البنود) وذلك بطرح قيمة

٧ ـ الحصول على مجموعة منقحة (معدلة) من (٥١) وذلك بتعاقب وإعادة المعادلة (۲۱) حتى تتقارب قيم (d).

٨ ـ باستخدام هذه المجموعة المعدلة من (d) التي حصلنا عليها في الخطوة (V) نحصل على مجموعة منقحة (معدلة) من (b)، وذلك تعاقب وإعادة المعادلة (٢٢).

٩ - تعاد الخطوات ٦، ٧، ٨، حتى الحصول على قيم ثابتة من (d).

١٠ \_ يصحح خطأ التحيز، وذلك بضرب كل (a) في الم

١١ . يحسب (١٠) المضبوطة (بعد التخلص من اثر التحيز بالخطوة ١٠)

۱۲ ـ يصحح خطأ التحيز بضرب كل (b) في الم

(المرجع السابق، ص ٧، ٨)

 <sup>♦</sup> ١٠ اي عند الدرجة الكلية (٢) تساوي صفر أو تساوى أقصى درجة محكنة ).

<sup>\*\*</sup> Si= 0,N عندما يكون عند الافراد الذين بجيبون صوابا على البند (٢) مساويا صفر ١ (يخفق الحميع في الإجابة الصواب) أو N (ينجع الجميع في الإجابة الصواب)

<sup>\*\*\*</sup> متوسط صعوبات البنود (a) = مجموع صعوبات البنود من البند الأول (1 = 1) إلى البند الأخير (i= L) مقسوما على عند البنود (L) ، فإذا طرح هذا المضدار من صعوبة كل بند تصبح هذاك قيم جديدة لصعوبة كل بند، ويكون متوسطها الجديد صفرا، وهي نقطة الأصل أو صفر التدريج، المذي ننسب إليه كل من تقديرات القدرة أو الصموية.

وهي بديل اقتصادي قدمه كوهين (١٩٧٦)، وذلك لتحديد معلمي النموذج، وذلك بافتراض أن قدرات الفرد يمكن أن تقرب بوساطة الدالة الصريحة للدرجة الكلية وإن هذه الدالة معرفة تماما ما عدا واحد فقط من المعالم المضروبة والذي يمكن تقديره بوساطة الترجيح الأكبر (Wright, Mead & Bell, 1980. P. 8) ويقوم هذا الافتراض على ان الصورة الملائمة، التي يمكن ان يوصف بها التوزيع التكراري لكل من قدرات الافراد وصعوبات البنود هو التوزيم الاعتدالي. ولتطبيق هذه الطريقة التقريبية ، تتبع في ذلك ثلاث خطوات رئيسية هي :

١- تعيين تقديرات اولية لمعالم كل من صعوبات البنود، وقدرات الافراد وتباينها

حيث يكون التقدير الاولى لمعلم الصعوبة للبند (1) هو (°dl) حيث :

$$d^{o}_{i} = \ln \left[ \frac{(N-S_{i})}{c!} - \sum_{i=1}^{L} \left[ \frac{N-S_{i}}{C!} \right] \right] / L$$
  $i=1,L$  (Yo)

ومنها تحسب القيمة (D) حيث

$$D = \sum_{i}^{L} (d^{a}i)^{2} / (L-1) (2.89)$$
 (Y1)

(المرجع السابق ص ٩)

كما يكون التقدير الاولى لمعلم قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية (r) هو (br°) حيث :

$$b_{c}^{o} = \mu \left[ \frac{1}{L-r} \right]$$
  $r = 1,L-1$  (44)

$$b^{\circ} = \sum_{r=1}^{L-1} n_r \ b^{\circ}/N \tag{$\Upsilon\Lambda$} \label{eq:theory}$$

<sup>\*</sup> حيث المقدار ٢٠٨٩ = (١،٧)

وحيث ١,٧ هو معامل التدريج scaling factor اللي يجول المنحني اللوغاريشمي إلى تطابق تقريبي مع المنحنى الاعتدالي.

ومن المعادلتين (٢٦، ٢٧) تحسب القيمة (B) حيث

$$B = \sum_{r=1}^{L-1} b_r (b^n r - b^n)^2 / (N-1) (2.89)$$
 (Y4)

(الرجع السابق ص٩)

#### **Expansion Coefficient**

٧\_حساب معاملي الامتداد

معامل الأمتداد لصَّعوية البند (x) : ويختص بتصحيح التقدير الاولى لمعلم صعوبة البند من تأثير اتساع مدى القدرة لأفراد العينة، ويعرف هذا المعامل بالمعادلة الاتية :

معامل الامتداد لقدرة الفرد (Y) : ويختص بتصحيح التقدير الاولى لمعلم قدرة الفرد من تأثير اتساع مدى الصحوية لبنود الاختبار، ويعرف هذا المعامل بالمعادلة الاتية : (۲۱) عدد (۲۱) (۱+۵)(1+۱) عدد (۲۱)

(الرجع السابق، ص ٩)

#### ٣- حساب التقديرات النهائية للمعالم وأخطائها المعيارية

- يحسب التقدير النهائي لمعلم صعوبة البند (a) وذلك بضرب معامل الامتداد (x) في التقدير الاولى لمعلم صعوبة البند. اي :

$$dl = Xd^{\circ}$$
  $l = 1, L$  (YY)

أما الخطأ المعياري لمعلم الصعوبة، فهو:

SE (d) =  $X [N/S, (N-S)]^{1/2}$  (TT)

(المرجع السابق، ص ٩)

کها پحسب التقدیر النهائي لمعلم قدرة الفرد (بتا) وذلك بضرب معامل الامتداد (Y)
 التقدیر الاولی لملم قدرة الفرد ای .

$$b_r = Yb_r^u \qquad r = \frac{vv}{1 - 1} \tag{YE}$$

أي من البند الأول (1 =1) إلى البند الأخبر (1 =1)

<sup>\*\*</sup> أي من النرجة الكلية (r= 1) إلى الدرجة الكلية (r= L- 1)

اما الخطأ المعياري لمعلم القدرة، فهو

SE (b,) = Y[L/r (L-r)] 1/2

(٣٥)

(المرجع السابق، ص ٩)

وقد لوحظ بالنسبة للاحتبارات العلويلة نوعا ما، او تلك التي لها بوجه عام توزيع درجات متماثل، أن هذه الحطوات التقريبية rox تعطي تقديرات تختلف بمقدار كسر من الخطأ المعاري من القيم التي نحصل عليها من العلويقة المعلولة UCON (المرجع السابق، ص٩)

 الملاقة التقييسية Caliberation Relationship بين البند، والصعوبة وبين الدرجة الكلية والقدرة

بعد الانتهاء من تقدير معالم كل من صعوبة البند، وقدرة الفرد، نصل الى علاقتين :

أولها : العلاقة التقييسية بين البند وصعوبته، وتتمثل في جدول يتضمن تقديرات الصعوبة (١٥) المقابلة لكل بند من البنود المدرجة، اي (١) من تقديرات الصعوبة، وكذا انحرافاتها المعيارية.

ثانيها: المعلاقة التقييسية بين الدرجة الكلية المحتملة، وقدرة الفرد، وتتمثل في جدول يتضمن تقديرات قدرة الفرد (١٨) المقابلة لكل درجة كلية محتملة على الاختبار، اي الممتدة من الدرجة الكلية (واحد) وحتى الدرجة الكلية (١ ـ ـ ـ )، حيث يجذف من التدريج الافراد الحاصلون على الدرجة (صفر) والدرجة النهائية (١). كها يرصد ايضا في هذا الجدول الاخطاء المهارية المقابلة لكل تقدير. ولا يقتصر الامر على تقدير القدرة المقابل للدرجات الكلية التي حصل عليها افراد المينة، بل يتعدى ذلك الى الدرجات الكلية المحتملة على الاختبار.

## خامسا: ملاءمة البنود للنموذج

ويعني هذا مطابقة بيانات البند مع توقعات النبوذج. فالواقع ان ما سبق من تقدير للمعالم الخاصة بصحوبة البنود وقدرات الافراد، ما هي الا الخطوات الاولى لبناء اختيار مناسب ذي بنود تكون تدريجات متوافقة مع تقديرات قدرة الافراد. فقد منبط مناسب ذي بنود تكون تدريجات متوافقة مع تقديرات قدرة الافراد. فقد مناسبة المعلي، وعلى غير ما نتوقع، عدم تحقق فروض النموذج بصورة من و يبدو هذا في عدم مطابقة المتاتج الملاحظة مع توقعات النموذج. هنا نشك في ان معادين هما مسوم ملاءمة المعلمات للنموذج، قد يرجع الى مصدرين هما مسوم ملاءمة الافراد، أو كليها.

وتعود سوء ملاهمة الافراد الى ان الصعوبة النسبية لهذه البنود لدى هؤلاء الافراد تختلف عن الصعوبة النسبية لهذه البنود عند معظم الناس. وفي حقيقة الامر، فان هناك اختيار ما للافراد اللدين يمكنهم اجراء اختبار معين، ويكمن هذا الاختيار في مدى القدرة التي يقيسه الاختبار. فكلها كان مدى القدرة الذي يقيسه الاختبار واسعا، كها وكيفا دون ان يؤثر ذلك في خواص التدريج - كان الاختبار جيدا ومتوافقا مع الافراد اللدين تمتد مستوياتهم الى مدى واسع. وعلى هذا، فلكي نزيد من ملاءمة مجموعة من المعطيات للنموذج ينبغي التركيز على ملاءمة البند.

ويعد البند سيئا من حيث ملامته للنموذج، إذا كانت معطياته غير مطابقة لما يتوقعه النموذج. ويبدو هذا في اي من الحالتين الاتيتين :-

#### .. الحالة الأولى

إذا لم تكن صعوبة البند مستقرة بالنسبة لباقي البنود، وذلك عبر المستويات المختلفة لقدرة الآفراد.

ومعنى استقرار الصعوبة للبند ان يكون ترتيب صعوبة البند بين باقي البنود ثابتا، مها اختلفت قدرة الافراد، فلا يكون البند الرابع اسهل من البند الخامس ثلا عند الأفراد الأقل قدرة، وفي الوقت نفسه يكون اصعب منه عند الافراد الاعل قدرة او العكس. وإذا كانت صعوبة احد البنود ضعف صعوبة بند اخر، فإن هذه النسبة تظل محفوظة بيتها، مها اختلفت قدرة الأفراد. وهذا يعني استقلال صعوبة البند عن قدرات الافراد. وفي هذه الحالة نكون قد حققنا اهم الاهداف في بناء اختيار ما، باصطلاحات غوذج (راش)، وهو ان تكون للبنود القدرة نفسها على التمييز بين قدرات الافراد.

#### \_ الحالة الثانية

إذا لم ينتم البند فعلا إلى مجموعة بنود الاختبار، التي يجب أن تقيس صفة

واحدة معينة فقط دون غيرها من الصفات، وذلك كها يفترض النموذج ويتطلب. اختبار مدى ملاءمة البئود

هناك اختباران ضروريان لمعرفة مدى ملاءمة البند هما : ـ

وحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات Total fit (t) statistics ين المجموعات الملاءمة الكلية \_\_\_احصاء (ت) للملاءمة الكلية

وقد تضمنهما برنامج الحاسب الآلي BICAL، الذي سبقت الاشارة اليه.

## أ\_إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات Between fit (t) Statistics

يعتمد هذا الإحصاء على اختبار احد فروض النموذج، وهو استقلال صعوبة البند عن قدرة الأفراد. فإذا كانت صعوبة البنود مستقلة فعلا عن العينة، فهذا .

أن يكرن لتلك البنود قوة تمييز متساوية بين الأفراد على هذه القدرة. وعندئذ يكون للمنحنيات الميزة للبنود .C.D. شكل أو انحناء مشترك، ويقوم إحصاء (ت) بين المجموعات على قياس مدى الاتفاق بين المنحقي المهيز للبند، كها هو ملاحظ، وأحسن منحق، كميز للبند، كها مجتمل من النموذج.

ويوضح المنحفى المميز لبند ما، كها يحتمل من النموذج، احتمالات الإجابة الصحيحة على هذا البند للافراد عند المستويات المختلفة من القدرة، كها يتوقعها النموذج من المعطيات المتاحة. في حين يوضح المنحفى الملاحظ المميز المبند الإجابات الصحيحة، الملاحظة على هذا البند للأفراد عبر المستويات المستويات المستويات المنت المحتلفة من الفدرة.

وللوصول الى هذا الإحصاء مباشرة ينبغي التحقق من متطلبات استقلال صعوبة البند عن المينة. فاذا كانت تقديرات الصعوبة، في الواقع ، مستقلة عن توزيع القدرة على عينة التدريج ، فإن تقديرات الصعوبة المشتقة من مجموعات فرعية غتلفة تكون متكافئة إحصائيا مع تلك المشتقة من المينة الكلية. ومعنى ان تكون تقديرات الصعوبة متكافئة إحصائيا ان نأخذ في الاعتبار قيم الخطأ المعياري للصعوبة، والتي تتراوح بينها هذه التقديرات في كل مجموعة فرعية، وللمينة الكلية. ويمكن اختبار ذلك بدقة بوساطة تقسيم العينة الى مجموعات فرعية بناء على الدرجة الكلية ، اي بناء على مستوى القدرة ، ثم مقارنة الاجابات الملاحظة للبند في كل مجموعة من تلك المجموعات الفرعية ، مع تلك المتوقعة لكل مجموعة منها ، والمحسوبة من تقديرات الصعوبة ، التي اشتقت من العينة الكلية بناء على غوذج (راش). (Wight, Mead & Bell, 1980, P.IO)

فإذا كان البند (ا) ملائيا في إحدى المجموعات الفرعية ، ولتكن (g) ، فإن عدد الإجابات الصواب ، الملاحظة في هذه المجموعة (g) على البند (ا) يتقارب مع توقعات النموذج ، وعلى هذا فإن

$$\hat{S}_{n_f} = \sum_{r \in \mathcal{C}_1} n_r P_n$$
 (Y7)

وهذا التعبير يتطابق مع المعادلة (١٩)، ما عدا انه مبنى على عينة فرعية من الأفراد. فاذا كان تقدير صعوبة البند مستقلا حقيقة عن العينة المختارة فان هذا التعبير يمكن ان ينطبق على كل المجموعات الفرعية.

ومن الممكن تحويل المعادلة (٣٦) إلى البواقي المعيارية

$$Z_{g_1} \cdot \underbrace{S_{r_1}^{o_2} \begin{array}{ccc} \overset{\circ}{\Sigma} & n_r & P_n \\ \overset{\circ}{\Gamma \subseteq g} & n_r & P_n \end{array}}_{\Gamma \subseteq g} \tag{"V}$$

(المرجع السابق ص١١)

وهذه يمكن تحويلها إلى المحادلة (٣٨)؛ لتحديد متوسط المربعات بين المجموعات كلها ولتكن M مجموعة .

<sup>\* ((</sup> So ) تحدد عدد الأفراد اللين يجيبون صواباً على البند (ا) في المجموعة (g)

<sup>(</sup>٣/ ٣/ ٣٥) مرجموع حاصل ضرب عدد الأفراد الحاصين على كل درجة من الدرجات (١) x احتمال نجل درجة من الدرجات (١) x احتمال نجاح الأفراد الحاصلين على هذه الدرجة على البند (١) وذلك من أقل درجة تمكنة بحصل عليها فرد في فالم المجموعة (١- ع) إلى أقصى درجة تمكنة بحصل عليها فرد في هذه المجموعة (١- ع)

<sup>\*\*\* (</sup>Vsi) متوسط المربعات بين المجموعات،

(الرجع السابق، ص١١)

واخيرا، فإن متوسط المربعات بين المجموعات هذا يمكن التعبير عنه في صورة معيارية كها يلي :

$$^{e}_{lai} = aV_{lii}^{Va} - a + \frac{1}{a}$$
 (74)

 $a = [(4.5(M-1)]^{\frac{1}{2}}]$ 

حيث a مقدار ثابت هو (المرجع السابق، ص١١).

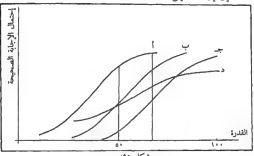
وتركز قيم إحصاء (ت) بين المجموعات على التغير Variation في الستجابة للبند، عبر مجموعات القدرة المختلفة، والتي تتراوح بين مجموعتين، الى ست مجموعات. لذا فهذا الإحصاء حساس بصورة خاصة للتغير في تصدوية البند، التي تقترن بالتغير في قدرة الأفراد. وعلى هذا فعلى عكس الحال في تقدير الفير وري ال يعتمد على العينة، فان هذا الإحصاء للملاءمة من الفيروري ان يعتمد على العينة، اما درجات الحرية لهذا الإحصاء فهي تساوي (عدد المجموعات - ١)، أي تتراوح بين درجة الى خس درجات من درجات الحرية (المرجع السابق، ص ١٣). ومن الواضح ان متوسط المربعات بين المجموعات (١٧٥) ينبغي ان يكون موجها دائها، وعلى هذا فان توزيعه التكوري يكون ذا ذيل واحد فقط. لذا فانه عند تحويل (٧٥) الى الصورة الميارية (ه)) يكون توزيعها ايضا ذا ذيل واحد.

فاذا ساوت قيمة إحصاء (ت) بين المجموعات لاحد البنود حد الدلالة ، او تعدته ، دل هذا على ابتعاد المنحني الملاحظ الميز للبند عن المنحني المتوقع من النموذج - المعيز لحدا البند - ويكون البند عندثد غير ملائم للتموذج . اما إذا قلت قيمة إحصاء (ت) بين المجموعات عن حد الدلالة ، دل هذا على اقتراب المنحنين من بعضهها ، وأن الابتعاد بينها غير جوهري . وعندثد يتوفر للمنحني الملاحظ الميز للبند ما يتوفر للذلك المنحني المتوقع من النموذج ، من استقرار لصعوبة البند عبر مستويات القدرة المختلفة ؛ أي يتوفر فيه فرض النموذج من استقرار استقلال لصعوبة البند عن العينة ، ويكون البند عندئذ ملاتها للنموذج .

<sup>\* (</sup>taj) إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات

# توازى المنحنيات المحددة للبنود الملائمة

يغتص إحصاء (ت) بين المجموعات ايضا باختبار ما إذا كانت المنحنيات الميزة للبنود الملائمة ذات ميل ، او انحناء مشترك . (المرجع السابق ، ص ١١) فعندما تكون البنود مستالة قعلا عن المينة ، فان قوة البنود على التمييز تكون متساوية ، ومن ثم تكون تلك المنحنيات المعيزة للبنود متوازية ؛ أي ذات انحناء مشترك . عندلا يكون متوسط التوزيع الملاحظ لقيم (ت) بين المجموعات قريبا من الصغر وانحرافه المعياري قريبا من الواحد وذلك للبنود الملائمة . (المرجع السابق ، ص ٨٤) وعثل الشكل الاتي المنحنيات المميزة للبنود أ، ب ، ج ، ، د ، حي يلاحظ ما يأتى :



شكل (٩) المنحنيات المميزة لأربعة بنود

- تتوازى تقريبا المنحنيات (أ)، (ب)، (ج)، أي إن لها شكلا او انحناء عاما واحدا. ومعنى هذا ان الزيادة المتساوية في مستوى القدرة (مستوى الدرجة الكلية)، يقترن بزيادة متساوية تقريبا في احتمال الإجابة الصحيحة على أي من هذه البنود. وبعبارة اخرى إن قوة تمييز البنود بين قدرات الأفراد متساوية، وهذا ما يختلف بالنسبة للمنحنى (د).
- \_ إن فاهلية البند (أ) تمتد من المستوى المنخفض من القدرة، وحتى المستوى فوق
  - فاعلية البند على التمييز: هي مدى القدرة التي يكن للبند أن يميز فيه بين الأفراد.

المتوسط مباشرة، وليس لهذا البند فائدة تذكر للافراد ذوي المستوى العالي من القدرة ولا يستطيع ان يميز بينهم على هذه القدرة حيث يمكن لهؤلاء الافراد جميعا الإجابة الصواب على هذا البند. اما البند (جم)، فتمتد فاحليته من المستوى المتوسط، وحتى المستوى العالي من القدرة، وليس لهذا البند فائدة تذكر للأفراد المتخفضين في القدرة. حيث يخفق هؤلاء جميعا في الإجابة على هذا البند، ومن ثم فهو لا يستطيع ان يميز بينهم. اما البند (ب)، فتمتد فاعليته عبر المستويات المتوسطة من القدرة.

في المدى المشترك لفاعلية هذه البنود الثلاثة (أ، ب ، ج)، يكون احتمال الإجابة الصواب على البند (أ) أكبر دائها من احتمال الإجابة الصواب على البند (ب)، وهذا يكون دائها أكبر من احتمال الإجابة الصواب على البند (جـ)، وذلك عند أي مستوى من مستويات هذه القدرة، المحدود بالمدى المشترك لفاعلية هذه البنود. أي ان البند (أ) يكون دائها أسهل من البند (ب)، وهذا يكون دائها أسهل من البند (ب)، وهذا هذا المدى المشترك لفاعلية هذه البنود. أي ان صعوبة هذه البنود تكون مستقرة على مستويات القدرة، عما يعنى ملاءمة هذه البنود للمنويات القدرة، عما يعنى ملاءمة هذه البنود للنموذج.

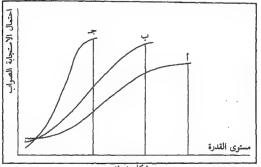
أن احتمال الإجابة الصواب على البند (د) يكون أكبر من احتمال الإجابة الصواب على البند (ب) عند المستوى المنخفض من القدرة في حين تكون أقل منها عند المستوى العالي من القدرة. معنى هذا أن البند (د) يكون اسهل من البند (ب) في المستويات المنخفضة من القدرة بينيا يكون اصعب منه في المستويات المالية من القدرة. وهذا ما يمكن استناجه ايضا عند مقارنته بالبند، (ج) عيث يكون البند (د) اسهل من البند (ج) في المستويات المتوسطة من القدرة، في حين يكون اصعب منه عند المستويات العالية من القدرة. ومعنى هذا أن صعوبة هذا البند (د) غير مستقرة عبر مستويات القدرة المختلفة. وهو اختلال بفرض النموذج عن استقلال صعوبة البند عند قدرات العينة، مما يعني عدم ملاءمة هذا البند للنموذج.

### قوة البند على التمييز

تقل قوة البند على التمييز بين الأفراد على مستويات القدرة المختلفة أو تزيد تبعا لانحناء المنحني المميز للبند، حيث يصور هذا المنحني العلاقة بين إحتمال الاستجابة الصواب والمستويات المختلفة للقدرة، ومن هنا أمكن للباحثه التوصل للتعريف الآتي:

قوة البند على التمييز: هو معدل التغير في احتمال الاستجابة الصواب للأفراد على البند بالنسبة لمستوى القدرة. وتقدر هذه القوة بمعامل التمييز حيث:

معامل التمييز: هو الميل النسبي للمنحنى المميز للبند على عمور القدرة. ويوضح الشكل الاتي ثلاثة منحنيات بميزة لثلاثة بنود (أ ، ب ، ج.)، حيث تختلف هذه المنحنيات في درجة انحنائها على محور مستوى القدرة.



شكل (۱۰) الميل النسبي للمنحنيات المميزة للبنود

يلاحظ من الشكل (١٠) ما يأتي :

- ان فاعلية البند (أ) تفطي مدى من القدرة أكبر من ذلك الذي تغطية فاعلية البند
   (ب)، والتي تغطى بدورها مدى أكبر من المدى الذي تغطيه فاعلية البند (ج.).
- ان التغير الذي يحدث في احتمال الإجابة الصواب على البند، الذي يقترن بالتغير بمقدار ثابت، من مستوى القدرة، وذلك لكل منحنى من المنحنيات

الثلاثة يكون أقل ما يمكن للمنحني (أ) ثم يزيد للمنحني (ب) ويزيد اكثر للمنحني (ج).

بمعنى أن البند (أ) هو أقل البنود من حيث القوة على التمييز بين مستويات القدرة وان البند (ج) هو اكثر البنود من حيث القوة على التمييز بينها.

وعلى هذا فان :

لبند (أ) هو اكثر البنود فائدة للتمييز بين الأفراد على المدى الاوسع من القدرة، ولكنه اقلها فائدة من حيث حساسيته للتمييز بين هؤلاء الأفراد، أي اقلها من حيث قوة التمييز بينهم.

البند (ج.) هو أقل البنود فائدة للتمييز بين الأفواد على المدى الضيق من القدرة . ولكنه اكثرها فائدة من حيث الحساسية للتمييز بين هؤلاء الأفراد. أي انه اكثر البنود من حيث قوة التمييز .

البند (ب) هو أوسط البنود من حيث مدى القدرة التي يميز فيه بين الأفراد، وكذلك هو اوسط البنود من حيث قوتها على التعييز.

أي ان اقوى البنود تمييزا يكون ذا فاعلية عل المدى المضيق من القدوة، وان اضعف البنود تمييزا يكون ذا فاعلية على المدى الواسع من القدرة.

وعل هذا يكون احسن البنود، من حيث قوة التمييز، هو تلك البنود متوسطة التمييز أي ان احسن ميل للمنحفي الميز للبند، كما يحتمل من النموذج، هو عندما تكون زاوية ميله على عور القدرة ٥٤ عندثذ يتارجح ميل هذا المنحفي حول القيمة المثل واحد، (حيث الميل النسبي للمنحفي ظا ٥٤ = ١).

وتكون قوة تمييز البند مناسبة، عندما يقترب المنحفى الملاحظ المميز للبند من المنحفى الامثل المحتمل من النموذج، وعندتُك يكون معامل التمييز للبند، الذي يصف الانحناء النسبي للمنحفى الميز لهذا البند قريبا من (الواحد). اما إذا قل معامل التمييز بشده عن (الواحد)، فإنه يكون اكثر تسطيحا من المحتمل، ويغفق عندائه في التمييز بين الأفراد، ويقترن هذا الحال بمعامل ارتباط ثنائي منخفض بين الإجابة على السؤال والمدرجة الكلية على الاختبار. اما اذا زاد معامل التمييز بشدة عن (الواحد) فان المنحفى المميز للبند، يكون اكثر انحدارا من المنحفى الأمثل للبند، ويبدو عندتذ هذا البند اكثر تمييزا من البنود المتوسطة في الاختبار. ولكن ينبغي فيصص هذا البند قبل عده مقبولا، ففي اغلب الاحيان يكون ارتفاع معامل التمييز فحص هذا البند قبل عده مقبولا، ففي اغلب الاحيان يكون ارتفاع معامل التمييز فحص هذا البند قبل عده مقبولا، ففي اغلب الاحيان يكون ارتفاع معامل التمييز

الاكبر من (واحد)، عرضا لتفاعل نوعي بين خاصية للبند ومميز ثانوي لبعض، وليس كار افراد العينة. (Wright, Mead & Bell, 1980, P.84~85)

معنى هـ قدا أنه ليس هداك حد أدنى فقط لممامل التعيير، كها هي الحال في الطريقة المألوقة (الجداعة عدال حد أدنى وحد أعمل الطريقة المألوقة (الجداعة عدال على تعوية (داش). أما المدى اللدي تسراوح فهمة همة ما المالية المنافقة المثل (واحد)، فهر أمر توفيقي يعتمد على عوامل أخرى كثيرة، بجانب أمس القياس النفسي (47.978, 1976, 1977).

وقد اوضع (George, A., 1979)، أنه لكي يكدون نموذج (راش) فعالاً في تمليل تناتج الاختيارات، فينبغي أن تكون معاملات تمييز البندو شديمة التقارب. كما أوضحت درامة (Ramaswamy, 1978) ضرورة حلف البنود التي تتجاوز الممدى الفعيق من معاملات التمييز، حتى يتوفر ثبات قوة التمييز للبنود الملاتمة.

#### ولكن ما المدى الذي يعدّ مدى ضيقا؟

لم تحدد دراسة (Willmott & Fowles, 1974, P39) المدى الذي تتأجج بينة قيم معاملات التمييز، ولكنها أوضحت أن البنود فير الملاقمة، إمما أن تكون صائية التمييز، أو منخفضة التمييز، في حين أن معاملات التمييز للبنود الملائمة تقع في المدى الأوسط (الفييق) من قيم معاملات التمييز.

أما درامة (Olnero & Haertel, 1977) أما درامة (Collero & Haertel, 1977)، فقد أوضحت أن ازدياد التباين بين معاملات التمييز من (٥٠ ، ) إلى (٢٥ ) لا يؤثر كثيرا في نقص الملاءمة . وقد حسبت الباحثة . المدنى الذي تشراوح بيئه قيم معامل التمييز عند الحد الأدنى من هذا التباين، وهو (٥٠ ،) ؛ أي عنداما يكون الانحراف المهياري = (٢٢ ) ، وذلك حول الفيمة المثل (واحد) .

فكان المدى الملمى الله يتأجع بينه معامل التمييز للبنود هند مستوى ٥٠, هـومن (٧٥٧) الى (٤٣، ١) حيث تشارجع زاوية الميل على عـور القـدرة بسين (٨٣، ٢٩) الى (٤٥، ٥٥٠).

أما المدئ\* المتقبل الذي يتأرجح بينه معامل التمييز عند مستوى ١٠, ، فهو:

الانحراف المياري لحذا الترزيع = أل التباين = أه م ، ٢٢٠ ,

٥٠ الحدود المتقبلة التي يتأرجع بينها معامل التمييز حول القيمة المثل (واحد)

عند مستوى الدلالة ٥٠,٠ = ١ + ١,٩٦ × ٢٧,٠ = ين ٧٥,١ إلى ٢١,١

هه اما الخدود المتقبلة التي يتأرجع بينها معامل التمييز حول القهمة المثل (واحد)،
عند مستوى الدلالة ٢٠,٥٠١ ع ٢٠,٥٠٠ ع ين ٢٤,٠ إلى ١,٥٧

من (٤٣, ) إلى (١,٥٧) حيث تتأرجح زاوية الميل على محور القدرة بين (٢٣, ٣٧) إلى (٥٧,٥١).

وليس هناك مدى ثابت تتأرجع فيه قيم معاملات التمييز حول القيمة المثل (واحد) وإنما يتوقف هذا المدى على قيمة تباين معاملات التمييز لبنود الاختبار.

## ب \_ إحصاء (ت) للملاءمة الكلية Total fit (t) Statistics

يعتمد خذا الاحصاء على أحد فروض النموذج، وهو أن جميع البنود لاختبار ما تشر استجابات لذى الأفراد على الصفة نفسها. يعنى أن تقيس جميع البنود صفة واحدة. وعلى خذا فإن البند الملائم للنموذج ينبغي أن يتفق في التمبير عن الصفة مع تلك التي تعبر عنها باقي بنود الاختبار.

ويُقُوِّم إحصاء (ت) للمالاماة الكلية، مدى الاتفاق بوجه عام بين المنفير الذي يعرفه بند ما، والمثغير المدي تعرفه باقي اليشود، وذلك صبر العينة كلهها. (Wright, Mead, Bell 1980, P. 84) وعلى خذا فهو يختص باشتبار ملاءمة البند بـوجه عام من فرد إلى فرد.

فإذا كان البند متفقا مع باقي البنود في قياسه للمتغير، موضوع الدراسة، كان هناك اتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على هذا البند، واستجاباتهم على باقي بنود الاختبار (الدرجة الكلية للأفراد على الاختبار)، والتي يشتق منها تبعا للنموذج احتمالات نجاح الأفراد على البند.

بناء على ذلك ، إذا حدث اتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على بند ما ، وبين احتمال نجاحهم عليه (كيا يقدر من النموذج) ، كان معنى هذا هو الاتساق بين الاستجابات الملاحظة لمؤلاء الأفراد على هذا البند، ودرجاتهم الكلية على الاختبار ، أي استجاباتهم على باقى بنود الاختبار ، وهذا دليل على الاتفاق في الصفة التي يعبر عنها هذا البند، والصفة التي تعبر عنها باقي البنود عبر جميع العينة ، ويعني هذا ملاحمة البند للنموذج بوجه عام .

- حساب إحصاء (ت) للملاءمة الكلية من متوسط مربعات البواقي المعيارية (v)

يقوم حساب هـذا الإحصاء عـلى مقارنـة تتاثيج تفاعـل كل (فـرد / بند) أي (w)، بـالاحتمال المتـوقع فـذا التفاعـل كيا يقــفـر من النموذج أي (Pu). وتكــون للبواقى المعيارية هنا صورة البوافي بين المجموعات ؛ أي:

$$Z_{v_1} = \frac{X_{v_1} - P_{v_1}}{[P_{v_1} (1 - P_{v_1})] t_2}$$
 (5\*)

(Wright, Mead & Bell, 1980, P. I2)

وهله يمكن تربيمها وتجميعها بالنسبة لجميع الأفراد، لتكون متوسط المربعات الكلي حتى يمكن تقويم ملاءمة البند للنموذج . كما يمكن تربيعها وتجميعها بالنسبة لجميع البنود، حتى يمكن تقويم ملاءمة الفرد للنموذج .

و إلى الحد الذي تقترب منه البيانات من النموذج، يكون توقع توزيع هـذه البواقي المستخرجة (سك) اعتداليا تقريبا، مجتوسط قدره (صفر) وتباين قدرة (واحد).

كها تقترب توزيعات مربعاتها من توزيع كا بدرجة حرية (واحدة).

وتساعد هداء القيم والتوزيعات المرجعية في معرفة ما إذا كانت البواقي الميارية المقددة تنحرف جوهريا عن توقعاتها النموذجية ، عما ينبىء عما إذا كان هناك شيء غير متوقع قد حدث عند مجابة الفرد (٧) للبند (١) . ولا تشير مجرد الاستجابة الواحدة غير المتوقعة من المتاعب، ما تثيره مجموعة كبيرة من القيم غير المتوقعة من (٢٥). ويتجمع التأثير المتراكم لهذه القيم عبر البنود لفرد ما ، أو عبر الأفراد لبند ما ، ليوضع مدى معطولية قياص الفرد أو تدريج البند، ومن ثم لوضع معنى قياس لهذا البند موضع الشك .

(Wright & Stone, 1970, P. 7I)

ولما كانت الاستجابة (LX) لها قيمتان فقط هما (صفر) ، (واحد) ، فمن الممكن التعبير عن البواقي باصطلاحي تقدير قدرة الفرد (D) ، وصعوبة البند (D) ، فحيث

$$Z_{x} = \frac{(X-P)}{[P(1-P)]^{\frac{1}{2}}}$$
 (\(\xi^{\chi}\))

فعند X تساوي صفر فإن:

$$Z = \frac{-P}{[P(1-P)]V_2} = \left[\frac{P}{1-P}\right]V_2$$
 (£1)

$$Z_1 = \frac{1-P}{|P|(-P)|/2} = \left[\frac{1-P}{P}\right]^{1/2} \tag{EY}$$

$$\therefore P = \frac{\exp(b-d)}{1 + \exp(b-d)}$$

$$\frac{P}{1-P} = \exp(b-d) \tag{27}$$

$$\delta \frac{1-p}{p} = \exp(d-b) \tag{5.5}$$

$$Z_0 = -\exp(\frac{b-d}{2})$$
 من المعادلتين (۲۹، ۹۳)

$$\therefore \ Z_0^2 \approx \exp (b-d) \tag{2.0}$$

$$\therefore Z_i^2 = \exp(d-b) \tag{£1}$$

وعلى وجه العموم تكون

$$Z^2 = \exp(2x-1)(d-b)$$
 (£V)

وعلى هذا فيان المقدار ( exp ( b −d ) بوضح ويدل على عدم التوقع عندما تكون الاستجابة خاطئة (E به) على بند سهل نسبيا؛ أي عندما تكون قدرة الفرد أكبر من صعوبة البند (b> (b>) .

كما يوضع المقدار (d-b) عمده ويدل على عدم التوقع، عندما تكون الاستجابة صائبة (ا = 4x) على بند صعب نسبيا ؛ أي عندما نكون صعوبة البند أكبر من قمدة الفيد راه -D).

وعند تحقيق قيم (2, 2, 2) من المعادلين (5 ) ، (7 ) وذلك لكل (W) المساوية لصفر أو (واحد) على الترتيب ، ينم تجميعها عبر البنود (2 يجي) . تقييم مدى معقولية قياس أي فرد . كيايتم تجميعها عبر الأفراد (2 يشي) ؛ لتقييم مدى معقولية تدرج أي بند . وتوضيح لهذه التجميعات نمط الاستجابة غير المتوقعة لكل من البند والفرد.

باستخدام نظریات التناسب

ویکـون توزیـع مح لیا هو تـوزیع (کــا۱) بدرجــات حریــة (۱-۱-۱). حیث ـا عدد البنود

کیا پکون توزیع کی 🕺 هو توزیع (کا") بىدرجات حریة (d.f = N-1) حیث معدد الأفراد

ويحسب متوسط مربعات البواقي المعيارية الخاصة بالفرد من المعادلة

$$V_v = \frac{\frac{L}{L}}{\frac{R}{L-1}}$$
(2A)
$$e^{\frac{2}{3}} \frac{Z^R}{L-1}$$
(25A)

$$V_{l} = \frac{L}{N} \frac{Z^{2}}{N_{l-1}} \tag{59}$$

ويكن تقييم متوسط مربعات البواقي المعيارية (٧) بصمورة مناسبة بإحصماء ( ١ ) حيث:

$$t = (\ln(V) + (V - 1) \left[ -\frac{d.f}{8} \right]^{1/2}$$
 (6°)

حيث يتوزع بصورة اعتدالية تقريبا، بمتوسط قلرة صغر، وانحراف معياري (Wright, Mead & Bell, 1980, P.13 & 84; Wright & Stone, 1979, 1977).

- حساب إحصاء (ت) للملاءمة الكلية من متوسط المربعات الموزونة

هناك اتجاه آخر الإحصاء (ت) للملاممة الكلية يعدّ بديلا عن السابق وله صفات، مقاربة مشاجهة ـ ولكنه أشد بالنسبة للبيانات التي تبعد عن نطاق دقة القياس. ويقوم هذا الاتجاه أو هذه الطريقة على نسبة كل بواقي مربعة إلى المقدار الآتي (راء - 1) مهويذلك يمكن حساب متوسط المربعات الموزون هذا بالطريقة الآتي (راء - 1) مهويذلك يمكن حساب متوسط المربعات الموزون هذا بالطريقة الآتية .

ـ يوجد الفرق بين الاستجابة الملاحظة (×) وتوقع النموذج المقدر لها P

$$P = \frac{\exp(b-d)}{1 + \exp(b-d)}$$

d.f ترمز لدرجات الحرية

\_ تجمع مربعات الفروق لهذه " X - P ) بالنسبة للأفراد لاختبار ملاءمة البند، و بالنسبة للمنود، وذلك لاختبار ملاءمة الفرد.

يقسم بجموع مربعات الفروق Σ(X - P) عبلى توقع النموذج (Σ P(1 - P) عبلى توقع النموذج (Σ P(1 - P) الكولي .

$$V_{t} = \frac{\sum (X - P)^{2}}{\sum P(1 - P)} \tag{(01)}$$

بقيمة متوقعة (واحد) وتباين قدره

$$S^2 = \frac{\sum P(1-P) - 4\sum [P(1-P)]^2}{\left[\sum P(1-P)\right]^2} \tag{eY}$$

(Wright, Mead, Bell, 1980, P.I3)

ولهذه القيمة المتوقعة (واحد) تعدّ قيمة مرجعية، تعبر عن تمام ملاء المنحق للنموذج، وتزيد قيمة متوسط المربعات الموزونة عن (واحد)، كلما حداد المنحق الملاحظ المميز للمبند عن ذلك المتوقع؛ أي صناحا يخفق عدد كبير من الأفراد ذوي القدرة العالمية في استجاباتهم على بند سهل، أو صناحا ينجح عدد كبير من الأفراد ذوي القدرة المختفضة في استجاباتهم على بند صعب (1980, 1980, Wright; Moad, Bell, 1980, المنزونة عن (الواحد) كما قلت ملاءمة المبند. ويكون البند ملاتها كلها كانت قيمة متوسط المربعات الموزونة مساوية أو تقل عن وراحد). وبالطبع فإن متوسط المربعات الموزونة عن (الموجد)؛ لذا فهو توزيح فو عن واحد ومن متوسط المربعات الموزونة يمكن الوصول إلى إحصاء (ت)، للملاءمة ذيل واحد ومن متوسط المربعات الموزونة يمكن الوصول إلى إحصاء (ت)، للملاءمة الكائمة (نا)، للملاءمة

$$t_i = (V_i = 1) \frac{3}{8} + \frac{8}{3}$$
 (07)

(Wright, Mead & Bell, 1980, P.13)

وينبغي نظريا أن يكون التوزيع التقريبي لهذا الإحصاء التائي إعتداليا، له متوسط (صفر)، وانحراف معياري = \ . أما تطبيقيا، فإن الانحراف المعياري قمد يتخفض إلى (٧) عنلما تبعد البيانات عن نطاق دقة الفياس. ويوجه عام إذا زادت قيم ملاءمة (ت) الكلية صواء للبنود أو الأفراد عن ١٠٥، فينبغي اختبار الاستجابة

هو الاتحراف المياري لتوسط المربعات، وهو معرف بالمادلة (٢٥)

من حيث مخالفتها للمألوف. وبالطبيع فإن القيم التي تنزيد هن ٢، تكون جديرة بالملاحظة والانتياء

ويقوم برنامج BICAL للحاسب الآني الذي وضعه كل من رايت، ميد وبل، بحساب إحصادات (ت) للملاءمة الكلية. كما يراجع أيضا عينة التدريج، بخرض بحساب إحصادات (ت) للملاءمة الكلية. كما يراجع أيضا عينة التدريج، بخرض المتتبار علادة المؤلف المذا عند كل عملية تدريج. وعد برنامج بيكال أن الفرد الذي تزيد قيمة (ت) الكلية الخاصة به عن (٢) فردا غير ملائم، يجذف من عينة التدريج. وجذا يكن إبعاد الاستجابات غير المعقولة للأفراد، التي تؤثر في نتائج ملاءمة البنود، وعندئذ يعتمد تحليل ملاءمة (ت) الكلية على نوعية البندة قط (المرجع السابق ص١٥).

## تأثير الخطأ المتراكم : Error Impact

وهو الحطأ المتراكم الناتج عن علم ملامه البند، فهو مقياس للخطأ النسبي ، الذي يزداد ويتراكم، والذي قد يكون واجعا إلى عدم مسلامه البند، ويحسب تأثير الحملًا المتراكم فذا بالمقدار (١ -2/ ٧) (المرجع السابق، ص ١٤) .

وإذا كان متوسط المربعات الموزونة يساوي أو يقل عن (واحد) ، كان تأثير الحفا المربعات الموزونة عن (واحد) ، فإن تأثير الحفا المتراكم يزداد متناسبا مع الفرق بين الجلم التربيعي لمتوسط المربعات والمدار واحد (المرجع السابق، ص ٨٤)

#### كفاءة البند:

تزيد كفاءة البند في تقدير قدرة الفرد كليا اقترب كل منهيا من الآخر، ويكون الحد الأقصى لهذه الكفاءة صند (D - D - D) وتكون البيانات صندئذ محققة للهدف تماما الأقصى لهذه الكفاءة البند في تقدير الفرد كليا زاد الفرق بينها، وهنما تبدو الحاجة إلى مزيد من البنود للتوصل إلى شياس مشابه في دقته لللك الحد الأقصى من الكفاءة الذا الخد الأقصى من الكفاءة إلذا فإن طول الاختبار الضروري لتحديد دقة معينة، يتناسب عكسيا مع الكفاءة النسبية للبنود المستخدمة.

### وقد أمكن تصنيف كفاءة البنود إلى أربعة مستويات، يتناسب عكسيا صع الغرق بين Wright & stone, 1979, P. 75) . d, b)

جدول رقم (٣) مستوى كفاءة البند

	مدى تحقيق الهدف (القياس)	مستوى كفاءة البند	الفرق بين d, b
من الصعب أن يكون هناك عدم ملاءمة			b-d < 1
	يحقق الهدف تماما	ه£ ٪ أو أكثر	
يبلوعلم الملاصة عندتراكم		آقل من 80 ٪	2< b-d < 3
الاستجابات غير المتوقعة			
تبدوعدم الملاسة حتى لو	ابتعاد كبيرعن الهدف	أقل من ۱۸٪ وهي كفاءة	3<   b - d   < 4
ظهرت استجابة واحدة غير ملامعة		فسيقة	
	تطرف في الابتعاد	آقل من ٧ ٪ وهي كفاءة	4<   b-d
	عن المنف	ضئيلة جدا	,

وتقدر كفاءة البند النسبية (١) من المعادلة

(Wright; Stone, 1979, P. 73)

وبهذه الكفاءة النسبية للبند يمكن للاستجابة المشاهدة أن تعطي معلومات عن تفاصل الفريد والبند. وقد أدخل العامل ٤٠٠ في المعادلة، حتى تكون الكفاءة النسبية لأي بند في قياسه ففرد ما عل هيئة نسبة مشوية من الحيد الأقصى لكفاءة البنيد؛ أي عنداما تتساوى صعوبته مع قدرة الفرد؛ أي عند (٥ الحو). وتستخدم هذه الكفاءة النسبية للبند للمحكم على مدى دقة قياس البنيد للفرد. وعلى هذا تبدو الحاجة إلى خسة بنود ذات كفاءة نسبية ٢٠ ٪؛ لتعطينا معلومات عن قدرة فرد ما، التي يمكن الحصول عليها من بند واحد فقط ذي كفاءة نسبية ٢٠ ٪.

#### الخلاصة

مما صبق يمكن استخلاص ثلاثة محكـات أساسيـة يمكن أن يقوم عليهــا اختيار البنود الملائمة واستبعاد البنود غير الملائمة .

المحـك الأول : أن يتفق البند في تصريفه للمتغير مع ذلـك الذي تعـرفه وتعرعه باقى البنود .

وغتص بذلك إحصاء (ت) للملامعة الكلية Total (i) fit Statistics لكن بند من البنود. ويقوم هذا الإحصاء باختبار ملاءمة البند للنموذج، وذلك بوجه عام من فرد إلى فرد. فإذا ما حدث اتساق بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على البند، واحتمال نجاحهم عليه، كان معنى هذا ان هناك اتساقا بين الاستجابات الملاحظة للأفراد على هذا البند، ودرجاتهم الكلية على الاختبار؛ أي استجاباتهم على باقي بنود الاختبار؛ أي استجاباتهم على باقي بنود الاختبار؛ وهذا يدل على الاتفاق بين الصفة التي يعبر عنها هذا البند، والصفة التي يعبر عنها هذا البند، والصفة على يعبر عنها هذا البند، والصفة على يعبر عنها المي البند، والصفة علم لمنا المعرفج .

### وعندئذ يكون :

- متوسط المربعات الموزنة (١٠)، أصغر أو مساويا للواحد، ويكون هذا دليلا على
   ثمام ملاءمة البند للنموذج .
- تأثير الخطأ المتراكم (Error impact) الناتج عن عدم ملاءمة البند مساويا للصفر.
  - قيمة اختبار (ت)للملاءمة الكلبة صفرية (فير دالة إحصائيا).

أما إذا كانت الحال هي العكس، فيعني ذلك عدم ملاءمة البند للنصوذج بوجه عام.

#### وعندئذ يكون:

- قيمة متوسط المربعات الموزونة ٧٠ أكبر من الواحد، (باستخدام الانحراف المعاري).
  - تأثير الخطأ المتراكم أكبر من الصفر .
  - قيمة (ت) للملاءمة الكلية دالة إحصائية .

وينبغي عندثذ حذف مثل هذا البند، حيث إنه لا يعبر عن الصفة نفسها التي تعبر عنها باقى البنود .

وتدوزع قيم (ت) هذه، للبشود الملائمة اعتداليا، بمتوسط قمدره (صفر) وانحراف معياري قمدره (واحد). ومن الملاحظ أنه قمد تنخفض قيمة المتوسط إلى ره, ١٠ وإنحراف معياري قدره (٢, ١ ) (Wright, Mead & Bell, 1980, P.84).

ويستخدم أيضا هذا الإحصاء (ت) للمسلاءمة الكلية لكل فرد من الأفراد، وذلك لاستبعاد الأفراد غير الملاثمين للنموذج. حيث تختلف الصعوبة النسبية للبنود عند هؤلاء الأفراد عنها عند معظم الأفراد. ويؤثر عدم استبعاد الأفراد غير الملائمين للنموذج في نتاثج ملاءمة البنود. إذا ينبغي حذفهم من التحليل قبل الفيام بإحصاء الملاءمة الكلية للبنود.

المحك الثاني: أن يكون البند مستقلا عن العينة.

وغتص بذلك إحصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات (t) Between flt (t) عقق :

أ ـ اختيار مدى استقرار مستوى الصحوية النسبي للبنود حبر مستويات القسدرة المختلفة .

ومعنى هذا ان يظل ترتيب الصعوبة للبنود ثابتا عند كل مستوى من مستويات القدرة . ويعتمد هذا الاختيار على قياس مدى الانحراف بين المنحنى المميز للبند، كما هو ملاحظ، وبين المنحق المميز للبند كها يتوقع من النموذج .

ويوضح المنحق الملاحظ المميز لبند ما نسبة الإجابات الصحيحة الملاحظة عمل هذا البند للأفراد عبر مستويات القمارة المختلفة ، في حين يوضح المنحق المحتمل المميز للبند ، احتمالات الإجابة الصحيحة على هذا البند عند المستويات المختلفة من القدرة .

وعندما تكون قيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات صفرية، يكون الانحراف بين المنحنين غير جوهري، ويدل هذا على الاتفاق بين المنحقى المعيز للبند، كها هو ملاحظ وأفضل منحق له، يلاثم النموذج، عندشد يتوفر فذا المنحقى الملاحظ ما يتوفر للمنحق المتوقع من النموذج، من استقلال لصعوبة البندعن العينة، ومن ثم من استقرار فحده الصعوبة عبر مستويات القدرة المختلفة. ب. اختبار ما إذا كان للمنحنيات الملاحظة الميزة للبنود شكل (انحناء) صام مثمر ك .

عندما تكون البنود ملائمة للنصوذج، يكون هناك شكل او انحناء عام للمنحنيات الملاحظة الميزة للبنود، أي تكون هذه المنحنيات متوازية. عندثل تكون لها القرة نفسها على التمييز بين الأفراد على متصل الصفة، ويكون توزيع قيم (ت) للملاءمة بين المجموعات اعتداليا، ومتوسطها (صفر)، وانحرافها المياري = واحد.

#### المحك الثالث: أن تكون للبنود قوة تمييز مناسبة

سبق أن لاحظنا أن أقوى البنود تمييزا يكون ذا فاعلية على مدى ضيق من القدرة، وان أقل البنود تميزا يكون ذا فاعلية على مدى واسع من القدرة، وان أوسط البنود تميزا يكون ذا فاعلية على مدى واسع من القدرة، وان أوسط البنود تميزا يكون ذا فاعلية على مدى متوسط من القدرة. للدا فإن أحسن البلود تلك المتوسطة، من حيث قوة النميز، وفاعلية النميز. للدا فقد عد أن أحسن ميل عدم للمنحق المحدد للبند هر عندما تكون زاوية ميله ٥٥ على محور القدرة، عندئل يتأرجع ميل هذا المنحق المحتمل من النموذج حول القيمة (واحد). وتكون قرة تميز البند من المنحق المحتمل من النموذج حول النبذ من المنحق المحتمل من النموذج عندئل المنوذج، عندئل المنوذ عدامل التمييز للبند الذي يصف الانحناء النسبي للمنحق الميز ألما البند قريبا من (الواحد).

وقد سبق أن ناقشت الباحثة الحدود التي يعد عندها معامل التمييز قريبا من الواحد.

ويشير (Murray, 1976, P.426) إلى أن احسن البنود ملاءمة للنصوذج ليست بالضرورة تلك المتقبلة من حيث شكل منحنياتها المعيزة (I.C.C.)، فمذا ولذل هماه الحالات ينبغي أولا اختيار البنود اعتمادا على شكل منحنياتها المعيزة، ثم بعد ذلك تدخل هماه المجموعة المنتقاة من البنود في برنامج الحاسب الآلي، حيث تكون خطوات التحليل، آلية

# وعلى هذا تحذف البنود غير الملائمة للنموذج والتي تتصف بما يأتي :

- يكون متوسط المربعات الموزونة (٧) أكبر من الواحد .
  - يكون تأثير الخطأ المتراكم أكبر من الصفر .

تكون قيمة (ت) للملاءمة الكلية دالة إحصائيا .

- تكون قيمة (ت) للملاءمة بين المجموعات دالة احصاليا .

تكون قيمه معامل التمييز بعيدة عن الواحد .

وتستبقى باقي البنود التي لا تتصف بهذا المواصفات. وعندثلذ يكون توزيع قيم كل من (ت) للملاءمة الكلية ، و(ت) للملاءمة بنين المجموعات قريبا من الإعدالية بمتوسط قدره (صفر) ، وانحراف معياري قدره (واحد) . وتكون تلك البنود المستبقاء هي التي تتوافق مع تدرج الأفراد على المتغير موضوع الدراسة . ويمكن بهذه المجموعة من البنود تقدير مستوى الأفراد على هذا المتغير .

ويشير (Wright, Mead & Bell, 1980, P.82) إلى أنه على الرغم من أن البنود الملائصة لإحدى العينات تكون ملائصة على الأغلب لغيرها من العينات، إلا أن ذلك لا يشكل ضمانا دائها لملاءمتها، وعلى هذا ينبغي التأكد من ملاءمة كل من الفرد والبند روتينيا عند كل تطبيق .

ويوضح (Wright & Stone, 1979, P.68) أنه على الرغم من أن نموذج القياس يبدو ملائها لموقف تطبيقي معين، فإننا لا نستطيع التنبؤ كيف يمكن للبنود أن تستمر في فعالميتها في كل موقف آخر تطبق فيه. كيا لا نستطيع أن نصرف مقدما كيف يمكن أن يستجيب كل الأفراد دائما على هذه البنود. وعلى هذا ينبغي عند كل تطبيق، ان نخجر مدى وكيفية اتساق كل مجموعة من الاستجابات لتوقعات النموذج. ولا ينبغي أن نقيم فقط معقولية استجابات افراد العينة، ولكن ينبغي أيضا اختبار معقولية استجابات كل فرد من الأفراد لكل بند من البنود، لتحديد ما إذا كانت تسق مع النمط العام للاستجابات الملاحظة.

وقد تكون هذه الاعادة المتكررة لاعتبار ملاءمة كل من الفرد والبند، من أهم اوجه النقد التي يكن ان توجه إلى استخدام نموذج (راش) في القياس لذا كان من المهم الاعتماد على الحاسب الآلي في عمليات اختبارات الملاءمة تلك وقد تطورت البرامج والوسائل الخاصة بذلك، حتى توصلت إلى تلك التي يحكن أن يستخدمها ويفسرها مدرسو الفصل، مثل برنامج DICOT (Masters, 1984, P.145) حيث تقدم التنائج في صورة مبسطة سهلة التفسير.

وهكذا أمكن التوصل إلى وسيلة ، مناسبة لتقدير مستوى الأفراد على متغير ما . وتتوفر في هذه الوسيلة متطلبات القياس الموضوعي للسلوك ، حيث يمكن بعد ذلك التحقق من مدى توفر تلك المتطلبات .

### سادسا: التحقق من توفر متطلبات الموضوعية في القياس

إن التحقق من مدى توفر متطلبات الموضوعية في أداة القياس التي أنشئت بطريقة تموذج (راش)، هو في جوهره إختبار لصدق هذا النموذج - أو هذه الطريقة \_ فيها تدعيه من موضوعية في القياس .

ويتلخص هذا التحقق في الجوانب الآتية :

- ان البنود تعرف فيها بينها متغيرا واحدا .
- أن تقديرات الأفراد مستقلة عن مجموعة البنود المستخدمة من الإختبار .
  - ان تقديرات البنود مستقلة عن عينة الأفراد المؤدية للإختبار .

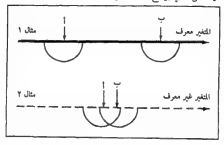
#### ١ ـ ان البنود تعرف فيها بينها متغيرا واحدا

ويعني هذا فحصا لما تتضمنه البنود المدرجة من إمكانية تعريف للمتغير. ويقتفي هذا البحث عها اذا كانت البنود المدرجة تتدرج بطريقة توضح اتجاها مترابطا ذا معني.

ولكن كيف يمكن لبنود مدرجة أن تستخدم، كي تعرف متغيرا ؟ وكيف يمكن التقصي عما إذا كان هذا التعريف الإجراثي ـ الذي نصل إليه ـ للمتغير يشكل معنى ؟

أول ما يبدأ به الباحث فحص المدى الذي تتشتت فيه صعوبات البنود، التي شكلت الاختبار. ولتوضيح أهمية ذلك ناخذ على سبيل المثال تقديري الصعوبة لبندين مع الخطأ المعياري لكل منها، عندالله يلاحظ أن هدين البندين بجددان بينها خطأ مستقياً، إذا كان القرق بين تقديري صعوباتها أكبر بصورة جوهرية من الخطأ المعياري لهذا الغرق. ولا يمكن أن مجدد هذان البندان خطأ يعبر عن اتجاه المتغير المغياري لهذا الغرق. ولا يمكن أن مجدد هذان البندان خطاء معيارية. فإذا كان الله يعرب عن المتاب المعيارية، فإذا كان المعياري بنن تقدير اصعوبتها تمام بعده أخطاء معيارية، فإذا كان ستطيع التسليم باختلاف قيمتي التقديرين، ومن ثم فليس هناك تحديد لاتجاه متغير ما . وإنا محدد هذين البندين نقطة واحدة ليس لها اتجاه.

# والشكل الآتي يوضح هذه الفكرة (Wright & Stone, 1979, P.84)

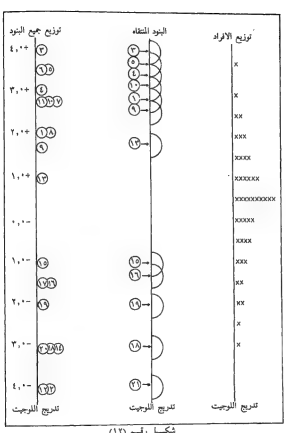


شكــــل رقـــم (۱۱) تعريف المتغير

حيث يوضح المثال الأول انفصال البندين أ، ب، عن الأخر بعده أخطاء معيارية. وعندئذ يلاحظ أن هناك اتجاها للمتغير الذي أمكن تعريفه بوساطة هذين البندين، أي هناك متغير يعرف بوساطة أ، ب.

ويوضح المثال الثاني اقتراب البندين أ، ب، كل من الآخر (مع اعتبار الخطأ الممياري)، نما يعني عدم انفصالها. وهذا يعني عدم تحديد اتجاء معين يمكن أن يعرف متغيرا؛ أي ليس هناك متغير معرف .

وفيها يلي الخطوات التي يمكن بها معرفة مدى الدقة في تعريف اختبار مبني بطريقة نموذج (راش) لأحد المنفيرات، التي يمكن تصويرها بالشكل رقم (١٣) :



شكــــل رقـــم (۱۲) تعريف أحد المتغيرات بوساطة تدرج صعوبة البتود

- (١) من جدول العلاقة التقييسية بين بنود الاختبار وتقديرات الصعوبة وأخطائها
   المعيارية، يمكن تحديد مدى الصعوبة التي تغطيها هذه البنود مقدرة باللوجيت .
- (٢) عشل المتغير بوساطة مستقيم رأسي محدد، عليه نقاط التدريج بوحدات اللوجيت، وذلك من الحد الأعنى (السالب) إلى الحد الأعلى (الموجب) لمدى الصعوبة، وكذا نقطة الصفر. ثم يجدد وضع كل بند من البنود في مكانه على الحدد للمتغير، تبعا لدرجة صعوبته، وبذا يمكن لصعوبة البنود أن توضع التدرج الكمي لهذه البنود على المتغير (العمود الأيس).
- (٣) عندئا. قد نلاحظ وجود بعض البنود المتساوية الصحوبة، أو المتقاربة بحيث يصعب التفريق بينها من حيث صعوبتها. في هـاه الحال تنتفي أحسن البنـود التي تحـدد المعالم عـلى مدى المتفـير، وهي تلك التي تبـدو من التحليـلات أنها الأكثر ملاءمة للنموذج.
- ( ٤ ) بـ وساطة نصف داترة مركزها النقطة التي تحدد صعوبة كل بند من البنود المختارة، ونصف قطرها الخطأ المعياري لها، يحدد نصيب كل بند من الخطأ المعياري حول كل تقدير من تقديرات الصعوبة (العمود الأوسط) .
- ( o ) عندثذ يتضح مدى الانتظام الذي يوفره تدرج البنود، لتعريف المتغير، وما قد يتضح من نقص أو قصور في هذا التدرج عنـــد بعض مستويــات المتغير، والتي بعد عنده المتغر غير معرف .
- (٢) يوضع التوزيع التكراري للأفراد على متصل المتغير، إذا كانت هناك تقديرات
   لقدرة الأفراد عند بعض مستويات المتغير غير المعرفة (العمود الأبحن).
- ويوفر برنامج BICAL خريطة للمتغير تؤدي إلى استخلاص ما تستخلصه النقاط السابقة .
- (٧) وهكذا يمكن تحديد مواضع النقص والضعف في الاختبار من حيث تحريفه للمتغير. وهذه يمكن تلافيها بإضافة بعض البنود الجديدة في أصاكن النقص، بحيث يمكن تعريف المتغير عند هذه المستويات، وكذلك حتى يمكن تقدير قدرات الأفراد في جميع المستويات على المدى المعرف من المتغير.
- ( A ) كذلك باضافة بنود تندرج للأسهل، وأخرى تندرج للأصعب يمكن ان يتسع مدى القياس على هذا المتغير.

- ( 9 ) عندثذ يكون لدينا اختبار جديد يختلف عن الاختبار الأول في بعض بنوده التي استكمل بها ما به من نقص، بحيث يكون أكثر دقة في تعريف للمتخبر (موضوع القياس).
- ١٠) باستخدام نموذج (راش) يحلل الاختبار الجديد بعد اجرائه على عينة جديدة من الأفراد، وتحسب تقديرات كل من البنود والأفراد، وكمذا إحصاءات الملاءمة اللازمة.
- (١١) طالما كانت البنود ملائمة للنموذج، فإن تقديري صعوبة كل بند من البنود المشتركة بين الإختبارين، والمشتقة من تحليل كل اختبار لمدى كل عينة اختبارية تكون متكافئة "إحصائيا. وعكن التأكد من ذلك برسم النقاط التي تعرعن هذه العلاقة الخطية .
- (١٣) وهكذا يصبح الاختبار في صورته الجديده مكونا من بنود ذات صعوبة أحادية البعد أي تتدرج من حيث الصعوبة معرفة منفيراً واحداً، كها تتدرج على هذا المتغير قدرات الأفراد عددة مستوى أدائهم على هذا الاختبار. ويعني هذا أن صعوبة البنود، وقدرات الأفراد تتدرج على متصل واحد، يمثل منفيرا واحداً،

بعد ذلك يمكن التحقق مما يدعيه النموذج من إستفلالية القيـاس، ويعني هذا تحرر تقديرات الأفراد من مجمـوعة البنــود المستخدمــة، كذلــك يعني تحرر تقــديرات البنـو من عينة الأفراد المؤدية للاختبار .

### ٢ - تحرر قدرة الأفراد من تأثيرات مجموعة البنود المستخدمة

مما تقدم نجد أنه ، إذا تسوفر لدينا مجموعة من البنود المتدرجة ، التي تلائم جميعها نموذج (راش) ، فإنها بذلك تكون مقياسا واحدا مشتركما لأحد المتغيرات . عندثذ يمكن استخدام هذه المجموعة من البنود في تقدير قدرات الأفراد الذين يجيبون عليها وتدريجهم على هذا المتغير .

وإذا كانت هذه البنود كبيرة العدد، فمن المكن أن نسحب منها أي مجموعة من البنود، لتشكل فيها بينها اختبارا فرعيا، يمكن استخدامه في تقدير قدرات الأفراد.

يؤخذ في الاعتبار الخطأ المدياري لصعوبة كل بند كها يؤخذ في الاعتبار مقدار الازاحة الناتج عن اختلاف صفر التدريج لكل من الاعتبارين .

فحسب ما يوفره نموذج (راش)، فإن قلرة الفرد لا تختلف (باعتبدار الخطأ المعيداري) سواء استخدمت في تقديرها جميع البنود المشكلة للمقياس الأصبلي، أو أي مجموعة فرعية من البنود المسحوية من المجموعة الأصلية .

ويعتمد هذا على ما يفترضه نموذج (راش) في القياس من تحرر تقديرات القدرة من تأثيرات البنود المستخدمة، طالما أنها ملائمة للنموذج، ومناسبة لمدى قدرة الأفراد، اي بشرط:

\_ استخدام غوذج (راش) في تدريج البنود الكلية

مناسبة ألجموعة المختارة من البنود بمسورة معقولة لمجموعة الأفراد التي تستخدمها رأي لا تكون البنود المكونة للاختبار الفرعي شديدة الصعوبة أو شديدة السهولة (Ellott, 1983 a, P.73)

وعندنذ، أي عند توفر هذين الشرطين، تكون تقديرات القدرة المشتقة من بنود الاختبار الفرعي معادلة equatedبصورة مباشرة لتقديرات القدرة المشتقة من أي اختبار فرعي آخر .

أما إذا تدرجت بنود الاختبارين المستخدمين كل على حمدة بطريقة نموذج (راش)؛ أي ليس فيا تدريج مشترك؛ فينبغي أولا، القيام بعملية موازنة أو معادلة equating بين الاختبارين. وتهدف هذه العملية إلى تحويل التدريج المستقل لكل من بنود الاختبارين إلى تدريج مشترك. وتقوم هذه العملية على استخدام بعض البنود المشتركة بين الاختبارين، أو بعض الأفراد المشتركين في أداء كل منها. وبهذا التدريج المشترك لبنود الاختبارين يتوفر الشرط الأول، لتحقيق فرض تحرر تقديرات قدرات الأفراد من تأثير البنود المستخدمة.

## وللتحقق من هذا الفرض إجرائيا، يمكن القيام بما يأتي :

- سحب مجموعتين من بنود المجموعة الكلية ، التي تكون مقياسا مدرجا بوساطة نموذج (راش) .
  - يجري كل اختبار فرعي بوساطةعينة واحدة من الأفراد .
- بروس من مستور مرسى أنحلل نتائج استجابات أفراد العينة على بنود كل اختبار فرعى على حدة .

- تحدد العلاقة التفيسية بمن كل درجة كلية محتملة ، وتقديرات القدرة ، وكذا أخطائها المهارية ، وذلك لكل اختبار على حدة .
- يصبح هناك تقديران لقدرة كل فرد من أفراد العينة ، كل تقدير منها مشتق من
   اختبار فرعي مختلف .
- يعدل تدريج الاختبارين إلى تدريج واحد مشترك له صفر واحد مشترك.
   وذلك باستخدام عملية التعادل الرأسي التي سيأن ذكرها
- تقارن التقديرات المتناظرة لقدرة كل فرد من الأفراد المشتقة من كل اختبار فرعي
   بعد تعديل التدريج
- إذا تكافأت تلك التضديرات المتناظرة لقدرة الأفراد، دل هذا على أنها لم تشائر
  باختلاف الاختبار المستخدم. وهذا يعني تحور قدرة الفرد من مجموعة البنود
  المستخدة.

وجدير بالذكر، أنه في الوقت الذي يتوقع فيه تساوى قـدرة الفرد المقـدرة من الاختبارين الفرعين، فإنه من المتوقع اختلاف الدرجة الكلية التي بحصل عليها الفرد على كل اختبار. ويزيد هذا التوقع كلها اختلفا في مستوى الصعوبة .

ومن الممكن توضيح هذه الفكرة ممثال مأخوذ من أحد اختبارات المقاييس البريطانية للقدرات (BAS). ويوضح الجدول الآي البريطانية للقدرات (BAS). ويوضح الجدول الآي تقديمرات الفدرة المفارلة لكل درجة كلية محتملة لكل من الاختبار الكلي للمصفوفات (أ)، والاختبارين الفرعيين (ب، ج). كهارصد في هذا الجدول أيضا الانحرافات المعارية لكل تقدير من التقديرات. ويلاحظ أن تقدير الفدرة في الجدول قد حول من وحدة اللوجيت إلى وحدة قياس مئوية .

جدول الملاقة التقيسية بين الدرجة الكلية المحتملة وتقدير القدرة لكل من الاختبار الكلي للمصفوفات (أ) والاختبارين الفرهيين (ب،ج) (BAS)

	(27.2)											
	الاختبار الفرعي جـ عند البنود = ١٠			الاختبار الفرعي ب عدد البنود = ١٠								
lad-f		الدرجة		تقلير	الدجة	الحطأ	JA***	الدرجة	[hd	تقليرا	الدرجة	1
المعياري	القدرة	الكلية	العياري	القدرة	الكلبة	المعاري	القدرة	الكلية	لمياري		الكلية	
- 11	14	١	11	10	1		4,4	10	18	11	1	1
۱ ۸	٧٧	۲	30	171	۲	0	1-1	11	10	۳.	١ ٧	I
/ V /	VA.	۳	- 11	٤٩.	۳	ā	1.4	17	11	٤A	١ ٣	ĺ
V	٨٣	٤	4	04	٤	0	1.7	14	4	ay	1	ı
٧	AA	٥	A	11	0		1.4	11	A	78		ı
V ]	17	1	A	٧٢	٦	8	111	٧.	y	19	1	ľ
٧	4.4	٧	A	. 74	γ	٥	111	41	y I	٧٤	l v	l
٨	111	٨	4	A%	٨	٥	111	YY	٩	٧٨	٨	l
-11	111	4	11	41	1	٦	114	77	٦	A1	4	
1		- 1	- 1			٦	144	71	٦	٨o	11	l
					J	٧	117	Y0	٥	AA	11	
			- 1			٨	177	77	0	4.	14	
ĺ			ĺ	- [		11	181	YY	0	44	14	
				].		- 1			٥	41	١٤	

حيث حصل احد الافراد على الدرجة الكلية (١١) على الاختبار الكلي، وعلى الدرجتين (٨)، (٥) على الاختبارين الفرعيين (ب)، (ج.) على الترتيب. وهذه الدرجات الكلية التي حصل عليها الطالب على الاختبارات الثلاثة تقابل تقديرات للقدرة (٨٨)، (٨٨)، (٨٨) من وحدات القياس المثرية على الترتيب.

جيم الاعتبارات لها تدريج مشترك، وصفر مشترك

وتمد هذه التقديرات متكافئة طالما لا يتجارز الفرق بينها خطأ معياريا واحدا وهذا يعني تحرر تقدير القدوة من تأثير مجموعة البنود المستخدمة .

أما إذا لم تتكافأ تقديرات القدرة لأحد الأفراد المشتقة من الاختبارات المختلفة، فيرى (Elliott, 1983 a, P. 122) دراسة استجابات هذا الفرد على بنود هذه الاختبارات، حيث قد يتعلق هذا بصدق استجابة هذا الفرد .

وبتحقيق هذا الفرض، أي استقلال تقدير الأفراد عن مجموعة البنود المستخدمة، يكن التغلب على مشكلة بناء الإختبارات المتكافئة. فلم يعد هناك ضرورة لبناء الاختبارات المتكافئة، طالما أنه يمكن الحصول على تقديرات متكافئة لقدرة الفرد من أي اختبار فرعي مأخوذ من المقياس الكلي المدرج بوساطة النموذج، وطالما أنها مناسبة لمستوى الفرد، عندئد يمكن المقارنة بين الأفراد المختلفين باستخدام أي من هذه الاختبارات الفرعية، كما يمكن بللك أيضا دراسة النمو أو الاكتساب الله يطرأ على أداء الافراد.

# ٣ ـ تحرر صعوبة البند من توزيع أداء عينة الافراد

يفترض نموذج (راش) أن تقديرات الصعوبة لبنود الاختبار المدرج بوساطة النموذج لا تتأثر بأداء عينة الأفراد التي تؤدي الاختبار، اي ان تدرج صعوبة البند بين باقي بنود الاختبار يظل ثابتا، مهما اختلف الافراد الذين يؤدون هذا الاختبار طالما أن هؤلاء الأفراد مناسبون لأدائه. فإذا كان تقدير الصعوبة لبند ما من بنود الاختبار، يقدر بثلاثة أمثال الصعوبة لبند آخر من هذه البنود، فان هذه النسبة تظل ثابتة، ولا تختلف أو تتغير باختلاف الافراد الذين يؤدون الاختبار، وهذا يعني استقلال صعوبة البند عن تقديرات الافراد.

ويتطلب التحقق من هذا الفرض وجود هيئتين من الافراد المناسبين لتأدية المجموعة نفسها من البنود المدرجة بوساطة نموذج (راش). فاذا كانت تقديرات الصعوبة المتناظرة للبنود النائجة من كل عينة من الميئتين متكافئة احصائيا (مع الاخذ في الاعتبار الحطا المعياري لهذه التقديرات)، دل هذا على عدم تأثر تقديرات صعوبة البند باختلاف عينة الافراد. مما يعني تحرر صعوبة البند من توزيع الأداء لمينة اللفراد.

# وللتحقق من هذا الفرض اجرائيا، يمكن القيام بما يأتي:

- تقوم عينتان من الأفراد بإجراء بنود الاختبار المدرجة، بوساطة نموذج (راش). ومن الممكن اجراء الاختبار على عينة واحدة من الأفراد في جلسة واحدة، ثم تقسيم هذه العينة الى عينتين باستخدام وسيط الدرجات .
- باستخدام نموذج (راش) تحلل نتائج استجابات افراد كل عينة على حدة على
   بنود الاختبار .
- تحدد العلاقة التقييسيه بين البنود، وتقديرات الصعوبة المقابلة، وكذا أخطائها المعارية، وذلك لكل عينة على حدة .
- يصبح هناك تقديران للصعوبة وذلك لكل بند من البنود، كل تقدير مها مشتق
   من اداء كل عينة على حدة .
- تقارن التقديرات المتناظرة لصعوبة كل بند من البنود، التي اشتقت من كل عينة، مع الأخذ في الاعتبار مقدار الحطأ المعياري .
- اذا تكافأت تقديرات الصحوبة المتناظرة للبنود، دل هذا على عدم تأثرها باختلاف العينة، التي تجري الاختبار، ومن ثم عدم تأثرها بتوزيع الأداء لعينة الأفراد. وهذا يعني تحرر صحوبة البند من تقديرات العينة.

وبتحقيق هذا الفرض، أي استقلال تقديرات البنود عن عينة الافراد، يمكن التغلب على المشكلات المتصلة بعينة التقنين. فلبس من الضروري ان تكون عينة التقنين المستخدمة في تدريج بنود الاختبار ممثلة للمجتمع. كما ليس هناك ضرورة ان يكون توزيع الاداء لعينة التقنين يخضع لشكل معين من التوزيعات، وذلك طالما ان تدرج البنود لا يتأثر بتوزيع الاداء لعينة التقنين.

وبعد، فبالإضافة لما سبق، فإن ما يحققه نموذج (راش) من موضوعية في القياس يوفر حلا ضمنيا لبعض المشكلات التي تعد من أهم مشكلات القياس الشائعة، وهي تلك المتعلقة بتحقيق صدق رئبات القياس. وقد يكون من المناسب هنا تناول كيف أمكن لنموذج (راش) ان يحقق كلا من جانبي الصدق والثيات في القياس السلوكي.

#### سابعا: صدق وثبات القياس

ان استخدام نموذج (راش) في بناء اختيار ما من اختبارات القدرات، يعني توفر متطلبات الموضوعية في قياس متغير القدرة موضوع القياس. ويعني هذا ضمنيا توفر شرطي الصدق والثبات لتقديرات كل من صعوبات بنود الاختبار، وقدرات الافراد، اي يعني تحقق صدق وثبات القياس.

### صدق القياس

يبدو صدق القياس عندما تتحقق اول مطالب الموضوعية في اداة القياس التي انشت باستخدام نموذج (راش)، وهو ان تعرف البنود فيها بيبها متغيرا واحدا. ويعني ذلك ان بنود الاختيار تتدرج من حيث صعوباتها بحيث تعرف متغيرا واحدا. كما يعني تدرج قدرات الافراد على المتغير عددة تقديرات ادائهم على هذا الاختبار، وهذا يوضح كما سبق ان ذكرنا ان كلا من صعوبات البنود، وقدرات الافراد تتدرج على متصل واحد يمثل متغيرا واحدا.

ويتعلق هذا بصدق تدرج البنود في تعريفها للمتغير موضوع القياس. كها يتعلق ايضا بصدق تدرج قدرات الافراد على متصل هذا المتغير، الذي يقوم على صدق استجابات الافراد على الاختبار.

وعندما يقوم برنامج الحاسب الآلي BICAL بتحليل نتائج استجابات الأفراد على بنود الاختبار، فانه يقوم بحلف الافراد غير الملائمين، وهذا يعني حلف الافراد غير الملائمين، وهذا يعني حلف الافراد غير الصادقين او غير المنطقيين في استجاباتهم على الاختبار، وهم الذين يختلف نمط استجاباتهم عن معظم الافراد. ويستبقي التحليل فقط تلك الاستجابات الصادقة في تدرجها على متغير القياس. وبالمثل فعندما يقوم البرنامج باعطاء بيانات الملاءمة الحنود المؤدو غير الملائمة، ويكون هذا الخود غير الملائمة للنموذج، هو الحلامة المختلفة، ويكون البند غير الملائم للنموذج، هو ذلك الذي لا يتسق في تدرجه مع تدرج باقي النبود على المتصل موضوع القياس. او ان وغالبا ما يتضمن هذا البند قياسا لصفة اخرى، غير التي هي موضوع القياس. او ان يكون هذا البند غير المادقة في تعريفها لهذا المتغير، وفي في حلف البنود غير المادقة في تعريفها لهذا المتغير، وفي بما يعني صدفها في قياس هذا المتغير.

وبذا يتوفر:

- صَدَّقَ تَدرج بنود الاختبار في قياس المتغير موضوع القياس .

.. صدق تدرج قدرات الافراد على متصل هذا المتغير

وهكذا يتوفر ما ينبغي ان يكون عليه الوصف الكمي الموضوعي للظاهرة السلوكية من صدق في القياس .

### ثبات القياس

ببدر ثبات القياس بتحقق ما بقي من مطالب الموضوعية في القياس، عندما تستخدم أداة الفياس التي انشئت باستخدام نموذج (راش)، حيث يتحقق:

- إستقلال القياس عن الاختبار المستخدم.

. إستقلال القياس عن مجموعة الافراد المؤدية للاختبار .

# ثبات القياس على الرغم من اختلاف الاختبار المستخدم

يتيح استخدام نموذج (راش) الفرصة لعمل بنوك للاسئلة، ويتكون بنك الاسئلة من عدة اختبارات، تشترك بنودها جميها وتندرج في تدريج واحد مشترك وصغر واحد مشترك، بحيث تغطي مدى واصعا من مستويات المتغير موضوع القياس. وتترابط الاختبارات المكونة لبنك الاسئلة مع بعضها، ببعض البنود المشتركة بينها. ومن الممكن عمل الجداول الخاصة بالعلاقات التقييسه بين الدرجات الممكلة وقدرات الافراد، وكذا بين البنود المختلفة وصعوباتها المقابلة، وذلك لكل اختبارات المكونة لبنك الاسئلة، وايضا لجميع هذه الاختبارات المكونة لبنك الاسئلة، وايضا لجميع هذه الاختبارات

وعندما يستخدم اي اختبار مناسب من هذه الاختبارات فان نتائج القباس تكون ثابتة ، لا تختلف باختلاف الاختبار المستخدم، ويتمثل هذا في:

 (١) ثبات صعوبة البند المشتقة من أي إختبار من اختبارات البنك، أي أن تقدير صعوبة هذا البند لا تتغير بتغير الإختبار الذي يشترك هذا البند في تدرج بنوده.

 (٢) ثبات قدرة الفرد المشتقة من أي إختبار من اختبارات البنك، أي لا يتغير نقدير قدرة الفرد بتغير الإختبار المستخدم في القياس . وبالطبع لا يعني هذا تساوي الدرجة الكلية للفرد على الاختبارات المختلفة. ولكنه يعني التكافؤ الاحصائي لقدرة هذا الفرد المقابلة لدرجته الكلية على أي إختبار من هذه الاختبارات.

وعلى هذا فان استخدام نموذج (راش) في القياس يحقق الثبات في تقدير كل من صعوبة البند، وقدرة الفرد، وعدم تأثرها بتغير الاختبار المستخدم . وهذا يعني ثبات القياس وعدم تأثره باختلاف اداة القياس

### ثبات القياس على الرغم من اختلاف العينة

عندما يستخدم نموذج (راش) في تدريج بنود احد الاختبارات، وذلك باستخدام عينات نختلفه مناسبة، فان تقديرات صعوبة البنود فذا الاختبار لا تختلف باختلاف عينة التدريج. كها لا تختلف أيضا تقديرات قدرة الأفراد المقابلة لكل درجة كلية باختلاف هذه العينات.

وبذا يتحقق الثبات في تقدير كل من صعوبة البند وقدرة الفرد، وعدم تأثرها بإختلاف العينة المستخدمة . وهذا يعني ثبات القياس وعدم تأثره بإختلاف العينة المستخدمة .

وعلى هذا فإن إستخدام نموذج (راش) في القياس يحقق ثبات القياس على الرخم من اختلاف الإختبار المستخدم، أو العينة المستخدمة في التحليل.

وبذا فإن ما يحققه نموذج (راش) من موضوعية في القياس يوفر ضمنيا صدق وثبات القياس .

# ثامنا : إختيار التُدريج المناسب

كما سبق ان ذكرنا فإن صعوبات وقدرات الافراد تتدرج على ميزان مقياس واحد، وتقدر بوساطة وحدة قياس واحدة هي (اللوجيت). وقد اشتقت وحدة (اللوجيت) هذه مباشرة من نموذج (راش)، الذي تناول التقدير الاحتمالي للاستجابة الصواب للفرد (٧) على البند (١).

وقد عرفت الباحثة وحدة (اللوجيت) بانها اللوغاريتم الطبيعي لمرجح نجاح الفرد على البنود التي تعبر نقطة صفر الندريج عن صعوبتها، عندما يساوي هذا المرجح ثابتا هو الاساس الطبيعي (٥)، أي (٢,٧٢) وعندها يكون احتمال نجاح الغد ٧٣٠.٠٠

وقد عد برنامج بيكال BICAL ان نقطة صغر التدريج لكل من صعوبة البند وقدرة الفرد هي متوسط صعوبات البنود للستخدمة. ويؤدي استخدام هذا التدريج اللي نقطة صغره هي متوسط صعوبات البنود المستخدمة، ووحدته هي واللوجيت)، الى بعض الصعوبات. واهم هذه الصعوبات ان تقدير كل من صعوبة البنوه، او قدرة الافراد قد يكون سائبا أو موجبا، وقد يكون عددا صحيحا أو كسريا. ولا تمنع مثل هذه الصعوبات من استخدام هذا التدريج في تقدير صعوبة البند،، أو قدرة الفرد، ولكنها قد تكون غير مألوقة لدى الباحثين والمدرسين.

ولما كان موضع الصفر في هذا التدييع امرا اعتباريا، فمن الممكن تغيير وضع هذا الصفر بما مجفق سهولة القياس، وتفسيره، وذلك بتلافي التقديرات السالبة لكل من صعوبة البنود، وقدرة الأفراد. كما يمكن ايضا تفير حجم وحدة القياس، بحيث تتلافي التقديرات الكسرية لكل من الصعوبة والقدرة. ويهذا نصل إلى تدريج جديد، يتلافي تلك العيوب التي نجدها في التدريج السابق الذي اشرنا إليه.

## التدريج الجديد

يتوقف اختيار التدريج الجديد على ناحيتين:

# أ - اختيار وحدة القياس المناسبة بما يعالج مشكلة الكسور

ولتحقيق ذلك يضرب تدريج القياس المقدر بوحدة اللوجيت × مقدار ثابت هو عامل المسافة spacing Factor، ثم تقرب كسور الوحدات الجديدة الناتحية إلى أقرب علد صحيح .

## ب . إختيار الموضع المناسب لصغر التدريج

. ولتحقيق ذلك يضاف ناتج الضرب السابق إلى مقدار ثابت آخر هو عامل الموضع Location factor .

معلى هذا يمكن بوساطة هذين العاملين ان نعين تدريجا جديدا لكل من الصعوبة والقدرة. ويتميز هذا التدريج الجديد بنقطة اصل، او صفر، جديدة وكذلك بوحدة قياس جديدة. ولا تقتصر مهمة التدريج الجديد على معالجة مشكلتي التقديرات السالبة والكسرية لكل من صعوبة البند، أو قدرة الغرد، بل تتعدى ذلك إلى تحقيق بعض الأهداف الخاصة بسهولة القياس وتفسيره.

وغذا السب تتعدد التدريجات الجديده تبعا لهذه الاهداف وإن كانت جيعها تشترك في هدف التغلب على المشكلتين السابقتين.

الصورة العامة للتدريج الجديد (Wright & Stone, 1979, P.P. 191 -202)

مما سبق يمكن أن نصل إلى التدريج الجديد بوساطة التحويل الخطي الآتي : (00)

 $Y = \alpha + \delta x$ حيث:

X هو تدريج (اللوجيت) ، ٧ هو التدريج الجديد

∞ هو عامل الموضع الذي مجدد موقع نقطة الاصل في التدريج الجديد δ هو عامل المسافة الذي يحدد وحدة القياس الجديدة.

وقد استخدم التحويل الخطي، حتى نبقى على عيزات الوحدات المتساوية (للوجيت) المشتقة مباشرة من غموذج (راش).

وعلى هذا يمكن التعبير عن تقدير قدرة الفرد (B)بالتدريج الجديد هكذا. B= α+ 8 b (07)

كما يمكن التعبير عن تقدير صعوبة البند (D) بالتدريج الجديد هكذا

 $D = \infty + \delta d$ (0Y)

كها أن الخطأ المعياري لكل منهها على الترتيب هو

(OA) SE(B) - 8SE (b)

(09) SE(D) == 8SE (d)

وتتنوع التدريجات الجديدة، وتختلف تبعا للأهداف المختلفة للقياس وفيها يلي بعض

الأنواع المهمة من التدريجات الجديدة.

(Wright & Stone, 1979, 192) - وحدات التدريج الجماعية (نيت) Norma tive Scaling Units Nits اشار (المرجع - السابق، ص ١٩٨) إلى أنه من الممكن تحويل تدريج

اللوجيت إلى تدريح مبني على معيار الجماعة ، له وحدات جماعية تسمى نيت (MM) . و يمكن تقدير قدرة الفرد (B) ، وصعوبة البند (D) ، جهاء الوحدات الجديدة ، كيايل :

 $B = \alpha + \delta (b' - m)/s$  (7')

 $D = \alpha + \delta (d' - m)/s \tag{71}$ 

حيث s , m هما المتوسط والانحراف المعياري لدرجات عينة التقنين مقدرة (ماللموجيت).

ر. عندئذ يكون المتوسط = ∞ والانحراف المعياري = 6، وذلك كها تقدر بالهحدات الجديدة (نيت).

ومن الممكن اختيار قيم(8) ، بحيث تصبح وحدة القياس سهلة التذكر، مثل ومن الممكن اختيار قيم (8) ، بحيث يصبح متوسط عينة التقنين سهلة التذكر ايضا. فإذا اختيار وي المناوي ٥٠ ، واختيرت (8) تساوي ١٠ ، فإذا نصل الى تدريج الوحدات الجديدة (نيت) وتكون :

8 = 50+10(b-m)/S حيث صورتها الأصلية هي 8/(m-b) ١٠+٥٠ = B

D=50+10(d-m)/S حيث صورتها الأصلية هي عا(m-d) ۱۰+٥٠ = D

مثال :

إذا كانت قدرة الفرد (b) = ٣ وصعوبة البند (d) - ٢,٥ ومتوسط درجات العينة (m) ٢٠ والانحراف المياري (S) = ١ مقدرة بوحدة (اللوجيت)

فإن قدرة الفرد (B) مقدرة بوحدة (النيت) هي :

a/(m-b) \ ' + o ' = B '.'

:. B = ۵۰ + ۱۰ (۲ - ۲) د وحدة من وحدات (نیت)

اما صعوبة البند (D) مقدرة بوحدة النيت، فهي

s/(m-q)  $j_{\circ} + o_{\circ} = D$  ...

٠٠ = D .٠٠ (نبت) من وحدات (نبت) من وحدات (نبت)

اهو تقدير القدرة، d تقنير الصعوبة وذلك بوحدة اللوجيت.

#### \_ وحدات التدريج المعتمد على محك مستقل (سيت) Substantive Scaling Units (Sits)

قد يكون من المهم تحويل تدريج اللوجيت إلى تدريج جديد، له وحده جديدة تسمى سيت (Sit) ، حيث يعتمد هذا التدريج عل اعتبارات مستقلة معينة، مثل مستويين معينين من مستويات الإتقان. فإذا حَدَدُنَا مُستويى الصعوبة (de, d1) عَلَ تدرج (اللوجيت) لكي نعين اختيارنا لموضعي محكيين للأداء، فإنه بمكن تحويلهما إلى القيمتين (De, D1) على تدريج جديد مستقلّ ، يضع هذين المحكين في وضع سهل وعامل المسافه (8)، باستخدام المعادلتين الأتيتين:

$$\alpha = (D_1 d_2 - D_2 d_1)/(d_2 - d_1)$$

$$\delta = (D_2 - D_1)/(d_2 - d_1)$$
(77)

CID

(المرجم السابق، ص ١٩٩) وبالتعويض عن قيم  $(^{\circ})$  و  $(\delta)$  في المعادلتين  $(^{\circ})$ ،  $(^{\circ})$ 

 $B = x + \delta b$ (07)

 $D = x + \delta d$ (0Y)

نصل إلى التدريج الجديد لكل من القدرة B والصعوبة D.

فإذا كان المحك الأدني للأداء على تدريج اللوجيت (٥١) يساوي (٢٠ لوجيت) وكان المحك الأعلى للأداء (٥٥) يساوي (٢ لوجيت). وأخترنا للمحك الأدني الوضع ٢٠ على التدريج الجديد، وللمحك الأعلى الوضع ٥٠ على التدريج الجديد،

فبالتعويض في المعادلتين (٦٢، ٦٣) تكون ∞=٣٨، ٥٦٣

وبهذا يصبح تدريجنا الجديد B=38+6b

D + TA = B حيث الصورة المالوفة هي D + TA = D حيث الصورة المالوفة هي D= 38+6d

مثال:

إذا كانت قدرة الفرد (b) = ٣ وصعوبة البند (b) = ٢ مقدره باللوجيت فان قدرة الفرد (B) مقدره بوحدة (السيث) هي :

b 1 + TA = B ::

۲ + ۳۸ + ۳ × ۳ = ۵ وحدة من وحدات (السيت)
 اما صعوبة البند (D) مقدرة بوحدة (السيت) فهى :

d 1 + TA = D ..

رد D = 7x + 7x = 0 وحدة من وحدات (السيت) د.

### - وحدات التدريج الخاصة باحتمال الاستجابة الصواب Response Probability Scalina Units (Chips)

قد يستخدم أحيانا الاختبار المبني بطريقة نموذج (راش) لغرض التنبؤ باحتمال الاستجابة الصواب؛ وذلك بالاعتماد على تدريج جديد يفي بهذا الغرض، ويقوم هذا التدريج على وحدات، هي شيب ( Chips)، تعين الفرق بين قدرة الفرد وصعوبة المبند عبر احتمالات الاستجابة الصواب، مثل ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠٠ و ٢٠.

(المرجع السابق، ص ۱۰۲ ـ ۲۰۳)

وحدة التدريج المستخدمة في المقايس البريطانية للقدرات (BAS):
 في هذا المقياس حولت وحدات (اللوجيت) إلى وحدات جديدة لتحقيق المدفن السابق ذكرها وهما:

ان تكون تقديرات كل من القدرة والصعوبة موجبة دائها.

ان تكون هذه التقديرات بوحدات صحيحة ليس فيها كسور.

ولتحقيق الهدف الأول عُد الأفراد الحاصلون على الدرجة الخام (واحد) على كل مقياس من مقاييس (BAS)، كوحدة قياس لتدريج هذا المقياس. وتستخدم هذه الوحدة في تعريف قدرات باقي الأفراد، كما تستخدم هذه الوحدة ايضا في تعيين قيم صعوبات البنود. وللتخلص من القيم الكسرية تضرب قيم (اللوجيت) في العدد ١٠ ثم يقرب الناتج لأقرب عدد صحيح. وعلى هذا فلتحويل صعوبة البنود من وحدات اللوجيت الى وحدات مقياس (BAS) يكون :

> a<sub>1</sub>-1)+d<sub>i</sub>] ۱۰ = D<sub>BAB</sub> (37)

 $D_{BAB} = 10 [d_1 + (1 - a_1)]$ ولتحويل قدرة الأفراد من وحدات اللوجيت الى وحدات مقياس (BAS) يكون :

a<sub>1</sub>-1)+a<sub>2</sub>] ۱۰ = D<sub>BAB</sub>

BRAR = 10 [a, + (1 - a1)] (70)

حىث:

DBAS صعوبة البند (ا) بعد تحويلها الى وحدات التدريج DBAS BBAS قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية (r) بعد التحويل إلى وحدات BAS (d) صعوبة البند (i) مقدرة بوحدة (اللوجيت).

(a) قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية (r) مقدرة باللوجيت.

(a1) قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية واحدة مقدرة باللوجيت

(Elliott, 2, 1983a, P.20 - 23)

مثال:

إذا كانت:

قدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية واحدا صحيحا (a1) = - ٢ لوجيت

وقدرة الفرد الحاصل على الدرجة الكلية r وهي (٩٠) = ٣ لوجيت وصعوبة البند (٥) = ٢ لوجيت

فإن صعوبة البند مقدرة بوحدات BAS هي

۵۰ = (۲+۲) ۱۰ = (۲+۲) ۱۰ = DBAB ا ۱۰ = DBAB من وحدات المقاييس البريطانية للقدرات

اما قدرة الفرد مقدرة بوحدات BAS، فهي

۱۰ = BBAB ا (۲+۳) ۱۰ = ۱۲ وحدة من وحدات المقاييس عبدات المقاييس البريطانية للقدرات

#### \_ وحدة الواط

استخدم برنامج الكمبيوتر DICOT وحدات جديدة لتقدير كل من الصعوبة والقدرة، حيث حولت التقديرات من وحدات اللوجيت المألوفة إلى الوحدات الجديدة التي سميت الواط، حيث.

$$B = 50 + \frac{10}{4 \cdot 10^3}$$
 = B = 50 +  $\frac{10}{4}$  + 0 = B = 50 + (15/n4)b

$$D = 50 + (15/in4)d$$
 = 0 = 0 ميث الصورة الثالوفة هي: (٦٧)

حيت . (D, B) هما تقديرا كل من القدرة والصعوبة مقدران بالواط.

(d, b) هما تقديراهما مقدران (باللوجيت)

ويؤدي هذا التدريج إلى أن يكون متوسط صعوبة البنود ٥٠، وإلى أن تتدرج كل من (D, B) من القيمة صفر، وحتى القيمة ١٠٠، ويتميز هذا التدريج بسهولة تفسير تقديرات قدرة الأفراد.

#### مثال:

إذا كانت قدرة الفرد (b)= ٣، وصعوبة البند (c)= ٢ مقدرة باللوجيت فإن قدرة الفرد (B) مقدرة بوحدة الواط هي :

$$b \times \frac{10}{4} + 01 = B$$

نه  $B = 0.0 + \frac{10}{p^{4} (1 + 0.00)} \times \% = 0.00$  وحلة من وحدات الواط تقريبا ...

اما صعوبة البند D مقدرة بوحلة الواط، فهي

$$d \times \frac{i}{10} + 0 = D$$

ن. D = ۰۰ +  $\frac{10}{1970}$  × ۲ = 7ر ا7 = ۲۷ وحدة من وحدات الواط تقريبا .

## تاسعاً : اهم تطبيقات نموذج راش : بنك الأسئلة

من اهم التطبيقات العملية لنموذج (راش) في القياس، تكوين بنك الاسئلة الذي يضم علدة اختبارات، تتدرج بنودها جميعا في تدريج واحد مشترك، وصفر واحد مشترك، بحيث تعرف مدى واسعا من مستويات المتغير موضوع القياس.

ويبدأ بنك الاسئلة بدمج اختبارين في تدريج واحد، وينتهي بشبكة من الاختبارات التي تفطي المدى الواسع من متغير القياس. وتقوم فكرة تكوين بنك الاسئلة على ما يتمتع به النموذج من خاصية استقلال القياس عن كل من تأثيرات المينة، ومجموعة البنود المستخدمة. وستتناول المناقشة الاتية اربع نقاط هي : 1 ــ دمج بنود اختبارين في تدريج واحد.

٢ ـ تكوين بنك الاسئلة.

٣ ـ سحب الاختبارات الفرعية من بنك الاسئلة.

ع ـ حبك الاختبار.

### ١ ـ دمج بنود اختبارين في تدريج واحد

وتهدف هذه العملية الى تحويل التدريج المستقل لكل من الاختبارين الى تدريج واحد مشترك، ويتطلب هذا التحويل القيام بعملية موازنة، او معادلة، لتدرج المبدود المكونة لكل من الاختبارين. وتتم هذه العملية بأسلويين: يقوم أولها على استخدام بعض البنود المشتركة بين الاختبارين، ويقوم الاسلوب الثاني على استخدام بعض الافراد المشتركين في أداء كل من الاختبارين، وفيها يلي مناقشة كل من الاسلويين.

## أ ـ دمج اختبارين باستخدام مجموعة مشتركة من الافراد

إذا توفر للينا اختباران، يضم الاختبار الاول مجموعة من البنود الصعبة المتدرجة بوساطة نموذج (راش)، بحيث تعرف المستوى الصعب من متغير ما، ويضم الاختبار الاخر مجموعة من البنود السهلة المتدرجة بالطريقة نفسها بحيث تعرف المستوى السهل من المتغير نفسه، ثم اردنا ان نضم هذين الاختبارين في تدريج واحد مشترك، فمن الممكن ان نعتمد على اداء عينة واحدة من الافراد لكل من الإختبارين. وفي هذه الحال يتوفر لدينا تقديران لكل فرد من افراد العينة، الذين أمكنهم الاستجابة لهذين الاختبارين، يشنق احد التقديرين من الاختبار السهل، ويشتق التقدير الاخر من الاختبار الصعب .

وتبعا لنموذج (راش) ينبغي ان تتكافأ تقديرات القدرة المتناظرة للافراد المستخب من هذين الاختبارين. بلا كان متوسط صعوبة البنود للاختبار الصعب يختلف عن متوسط صعوبة بنود الاختبار السهل، فان نقطة صغر التدريج لكل من بنود الاختبار الشهل، هنا يبدو أن هناك اختلافا ثابتا في موقعها على متصل المتغير. هنا يبدو أن هناك اختلافا ثابتا في تقدير القدرة المشتر من كل من الاختبارين، وذلك نتيجة للازاحة الحادثة بين صغري التدريج واحد وصفر مشترك. وهذا ما تدريح واحد وصفر مشترك. وهذا ما تدريح واحد وصفر مشترك. وهذا ما يسمى بالتعادل الرأسي Verlical Equating لكل من الاختبارين الصعب والسهل. ويسمى بالتعادل الرأسي Verlical Equating لكل من الاختبارين الصعب والسهل. ويسمخدم الفرق بين متوسطي قدرة الافراد، كما تقدر من كل من الاختبارين، في تقدير مقداد الازاحة المطلوبة لوضع كل من الاختبارين الصعب على تدريج واحد وصفر مشترك هو متوسط صعوبة بنود الاختبارين معا.

وينبغي أن نتوقع أن يكون عدد الافراد اللين يمكنهم أداء كل من الاختبارين قليلا، حيث يحلف من التحليل جميع الافراد الحاصلين على الدرجات التامة من الاختبار السهل، وكذلك جميع الافراد الحاصلين على الدرجات الصفرية من الإختبار الصعب .

#### مثال:

ومن المكن الاستعانة باحد الامثلة التي اوردها ,(Wright & stone, 1979) (P.109) لمناقشة وتوضيح كيف يمكن تعديل تدرج اختبارين أحدهما يختص بتقدير المستوى السهل من المتغير والاخر بتقدير المستوى الصعب منه، وضمهها في تدريج مشترك، وذلك باستخدام مجموعة مشتركة من الافراد .

في هذا المثال يتكون الاختبار السهل من ٩ بنود. ويتكون الاختبار الصعب من ٨ بنود. وقد أدى الإختبارين ٢٩ فردا. وكان

متوسط قدرة الأفراد على الاختبار السهل (٢٥, (١) والانحراف المعياري ٨٠. متوسط قدرة الأفراد على الاختبار الصعب بـ ٥٧. والانحراف المعياري ٣٣. وعمل هذا فان الفرق بين متوسط قدرة الافراد على كل من الاختبارين هو ٢٠. ٣ وفيها يلي خطوات التعادل الرأسي Vertical Equating لكل الاختبارين ووضعهها على تدريج مشترك باستخدام عينه مشتركة من الأفراد.  (١) يقدر الفرق بين صعوبتي كل من الإختبارين السهل والصعب بوساطة الفرق الملاحظ بين متوسطي قدرة الأفراد، اللين قاموا بأداء كل من الاختبارين، وهو في مثالنا هذا = ٢٠٠٧.

(٢) يُقسم هذا الفرق على كل من تسعة البنود السهلة وثمانية البنود الصعبة وذلك
 لكى يكون متوسط صعوبة البنود الـ ١٧ جيمها صفرا .

نصيب كل بند من بنود الاختبار السهل =  $\frac{9 - 10}{10}$  × ۲۰۰۲ = ۹۷,

امیب کل بند من بنود الاختبار الصعب  $= \frac{17}{17} \times 7.77 = 7.75$ 

(٣) لوضع كل من الاختبارين على تدييج مشترك يطرح المقدار ٩٧, من كل بند
 من بنود الاختبار السهل، كما يضاف المقدار ٩٠,١ لكل بند من بنود الاختبار
 الصعب.

ويوضح الجدول رقم (٥) الخطوات السابقة، التي طبقت على المثال السابق .

يتضمن العمود الاول تسلسل البنود جميعها وعددها ١٧ بندا .

يوضع العمود الثاني تدرج صعوبة بنود الاختبار السهل مقدرة باللوجيت،
 وحيث متوسط هلمة الصعوبات صفر .

. يوضح العمود الثالث تدرج صعوبة بنود الاختبار الصعب مقدرة باللوجيت حيث متوسط هذه الصعوبات صفر .

- يتضمن الممودان الرابع والخامس تعديل تدرج كل من الاختبارين وتحويلها الى تدريج مشترك بعد طرح القيمة 97, من كل بند من بنود الاختبار السهل، وأضافة المقدار ٩٠ ل لكل بند من بنود الاختبار الصعب. عندثد يكون لصعوبة بنود الاختبارين تدريج مشترك وصفر واحد مشترك هو متوسط صعوبة هذه البنود جميعها.

يتضمن المعود السادس تدرج مجموعة البنود الكلية المكونة من ١٧ بندا، التي درجت باعتبارها مجموعة واحلة على عينة الأقراد نفسها ٢٩٧ فردا). ويعد هذا التدريج مرجعا نقارن به التدريج المشترك الناتج من ضم كل من الإختبارين السهل والصعب، باستخدام مجموعة مشتركة من الأفراد. وتهدف هذه المقارنة بين هذين التدريجين الى تقييم مدى كفاءة التدريج المشترك الناتج عن ضم الاختبارين.

جلول رقم (٥) دمج إختبارين أحدهما سهل والآخر صعب في تدريج مشترك باستخدام أفراد مشتركين

التدريج الفرق بين		التدريج الشترك للاختبارين معا		التدريج المستقل لكل من الاختبارين			
		المعب	السهل		T	مسلسل }	
التدريجين	l "	صعوبة البند +٩٠ و ١	صعوبة البئد-٩٧	الصعب	السهل		
1/1-	1,11-		,48-		104	٥	
. 1 *-	1,12-		,41-		1 * 1"	1	
,12-	۲, ۰۵-	}	1,41-		,48-	V	
,1+-	1,+1-		-,41~		, 14	A	
114-	۰,۸۲۰		,٧٣-		37,	4	
۰۸-	-77,		, 0 {		, 54	1.	
,+{~	,۳۵		,74		1,44	11	
177	,1=-	,44-		1,81-		14	
,11-	1,4*-		1,14-		, 47-	15	
۱۲۰,	, 40	-71,	1	1,40-		18	
,18-	Y, . 0-		1,41		,48-	10	
, 44	1,40	1,04-	]	۲,٦٦~		17	
,15	1,11	,47		,14-		14	
۱۰۷	۱,۸۱	1,78		,٦٥		14	
۱,۰۷	1,41	1,78	[	,٦٥		19	
, **4-	٧,٩٠	7,97		1,45		٧٠	
, 10-	٣,٣٦	٣,٤١		۲,۴۲		77	
٠,٠٠	1,11	3 * *		.,	1,11	المتوسط	
٠,١٤	1,70	١.	17	۱٫۷۰	,۷۰	الانحراف	
		-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	المياري	

يتضمن العمود السابع الفرق بين تقديري الصعوبة لكل بند من البنود، الذي
يشتق أحدهما من التدريج المشترك الناتج عن ضم الاختبارين والتدريج المبني
على أساس أن البنود جميعها تعد مجموعة واحدة. ويلاحظ ان الفروق بين هذه
التقديرات المتناظره صفرية، مما يطمئن الى كفاءة التدرج المشترك الناتج عن
تعديل تدريجي الاختبارين.

على الرحم من هذا الاطمئتان إلا أن هذا الأسلوب في ضم الاختبارين ليس هو الاسلوب الاكثر شيوعا، نظر لقلة عدد الافراد اللذين يتمكنون من أداء كل من الاختبارين السهل والصعب. لذا فإن الأسلوب الثاني في دمج اختبارين بوساطة مجموعة من البنود المشتركة هو الاكثر إستخداما.

# ب - دمج اختبارين باستخدام مجموعة من البنود المشتركة

اذا توفرت لدينا مجموعتان من البنود الملائمة المتدرجة كل منها على حدة بوساطة نموذج (راش)، وكانت إحدى المجموعتين تكون اختبارا سهلا وتكون الأخرى إختبارا صعبا، واذا أردنا ضم هدين الاختبارين في تدريج مشترك، فمن الممكن أن فتمدد على استخدام مجموعة مشتركة من البنود بين كل من الاختبارين. وتكون هذه البنود المشتركة رباطا أو جسوا بين الاختبارين.

فاذا كونا إختبارين، يتكون أحدهما من مجموعة البنود السهلة، مضافا اليها مجموعة من البنود المشتركة ويتكون الآخر من مجموعة البنود الصحبة مضافا اليها مجموعة البنود المشتركة نفسها، ثم درجت بنود كل من هذين الاختبارين - كل على حدة ـ باستخدام عينتين مختلفتين، عندال يكون لدينا تقديران لصعوبة كل بند من بنود المجموعة المشتركة، أحدهما مشتق من الاختبار الأول، والآخر مشتق من الاختبار الثاني .

بم سهر الله وتبعا لنموذج (راش) ينبغي أن تتكافأ تقديرات الصعوبة لهذه البنود المشتركة وتبعا لنموذج (راش) ينبغي أن تتكافأ تقديرات الصعوبة لهذه البنود كل من الإختبارين يختلفان على متصل المتغير، فإن هلم الازاحة بين صفري التدريجين تؤدي إلى هذا الإختلاف الملاحظ بين تقديري الصعوبة لهذه البنود المشتركة بين الإختبارين. ويمكن التعبير عن هذه الإزاحة بمقدار ثابت، يضاف الى صعوبات بنود الاختبار الصعب، حتى ينتظم مم الاختبار السهل في تدريج مشترك واحد.

ويمكن تقدير هذا الثابت، اي هذه الإزاحة، بمتوسط الفرق بين التقديرين

المتناظرين لصعوبة كل بند من البنود الرابطة، المشتقة من كل من الاختبارين السهل والصعب. ويمكن تصوير ذلك بالمعادلة الآتية:

C<sub>AB</sub> Σ (d<sub>A</sub> – d<sub>B</sub>)/K (1A)

كها يقدر الخطأ المعياري لهلم الأزاحة بالمقدار 18/3.5 (NK) . 3.5 (المعياري لهلم الأزاحة بالمقدار 1983م. 1983م. (Elliott, 1983م. P.28; Wright and Stone, 1979, P.96)

حيث:

CAB هو الثابت الذي يعبر عن مقدار الازاحة

K عدد البنود المشتركة

مله هو صعوبة البند (ا) على تدرج احد الاختبارين وليكن (A) وحيث (ا) هو احد المنهد المشتركة.

ط<sub>B</sub> مو صموبة البند (i) على تدرج الاختبار الأخر وليكن (B)
 عدد أفراد العينة المستخدمة في تدريج كل اختبار.

ومن الممكن تقييم هذه الرابطة بين الاختبارين باحصاء الملاءمة الآتي  ${}^{K}_{\Sigma}$  (da- da- Caa)° (N12) [V(K-I )]

حيث يكون توزيعة تقريبا هو كا<sup>۳</sup>رًى بدرجات حرية K كيا يمكن تقييم ملاءمة أي بند من بنود المجموعة المشتركة (الرابطة) باحصاء الملاءمة الآتي .

(d<sub>IA</sub>-- d<sub>IB</sub>-- C<sub>AB</sub>)<sup>2</sup>(N/12) [K/(K-1)]

(Y+)

حيث توزيعه تقريبا هو كا (م) بدرجات حرية ١ (المرجعان السابقان)

واذا كانت البنود الرابطة ملاءمة للنموذج، كيا تقدر من كل من الاختبارين على الميتنين المختلفتين، فهذا يعني أحادية البعد، واستقلالية القياس للاختبارين معا في تدريجهما المشترك.

#### مثال:

ومن الممكن الاستعانة بأحد الأمثلة التي اورذها (Wight & Stone, 1979, P.112) وذلك لمناقشة وتوضيح كيف يمكن تعديل تدريج اختبار صعب لضمه في تدريج مشترك، مع اختبار آخر سهل، وذلك باستخدام مجموعة مشتركة من البنود (الرابطة).

في هذا المثال:

تتكون مجموعة البنود السهلة من ٨ بنود. تتكون مجموعه البنود الرابطة من ٦ بنود. تتكون مجموعة البنود الصعبة من ٩ بنود.

ومن ذلك تكون إختباران، أحدهما الصورة السهلة، وتتكون من ٨ بنود سهلة + ٣ بنود رابطة (ع) والآخر هو الصورة الصعبة، وتتكون من ٣ بنود رابطة + ٩ بنود صعبة (١) وقد درجت الصورة (السهلة + الرابطة) على عينة من خمسين فردا، بينها درجت الصورة (الرابطة + الصعبة) على عينة أخرى من واحد وخمسين فردا أعلى في المستوى من العينة الأولى.

والجدول الآتي يوضح تدرج بنود كل من الصورتين على حدة .

جدول رقم (٦) تدرج الصورة (السهلة + الرابطة) والصورة (الرابطة + الصعبة)

طة + الصعبة) H)	الصورة (الرابا (ا	الصورة (السهلة + الرابطة) (E)		البنود
الخطأ المعياري	الصعوبة	الخطأ المعياري	الصعوبة	
الحمال المعراري 29 , 32 , 71 , 71 ,	7, YE- 1, AY- 7, YY- 7, A'- 7, A'- 7, O'-	الحمل المياري ۲۳۰, ۳۷, ۳۷, ۳۲,	الصموية ۳,۸۰- ۲,۰۰- ۳۷- ۳۷- ۲,۰۰- ۲,۰, ۲,۰, ۲,۰, ۲,۰, ۲,۰۸ ۲,۰۸ ۲,۰۸ ۲,۰۸	# E 0 7 V A 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	1,1A 1,07 1,07 7,VA 2,01 2,*7		, * *	70 71 77 78 70 112000
	37,7		١٫٦٨	الانحراف العياري

ويختص الجدول الآتي بتحليل مجموعة البنود الرابطة من حيث تحديد مقدار الازاحة (C)، وهو الثابت الذي يضاف الى صعوبة بنود الصورة الصعبة، لتتدرج في تدبيع مشترك مع البنود السهلة. كما يوضح هذا الجدول اختبار الملاءمة لمجموعة البنود الرابطة.

جدول رقم (٧) تحليل مجموعة البنود الرابطة

د الرابطة	معة لمجموعة البنو	اختبار الملا	الرابطة C			
البواقي المعباريةZ بواقي المورق	دائطاً الدياري للبواقي	بواقي الفروق =الفرق - الازاحة	_ ~	صموية البنود الرابطة من الصورة		البنود الرابطة
الحطأ المياري	80	J	للتاظره	الممية	السهلة	
1, EA-	11.	141-	7,71	٧, ٧٤-	,17	11
-٤٣,	104	141-	7,41	1,41-	Y, 'A	11
, да	,A1	15	£, A+	7,11-	1,04	117
,4,	,۷۱	37,	£,Va	Y, A	1,40	11
104	1,19	177	£,V£	7,41~	34,	10
1,01-	, ۵۸	, ۸۸-	٣,٣	7,17-	1,11	17
۱۷۰ ت صفرہ		,,,,	1,11 = C	Y, 7V-	1,88	iltered
"1 2 1,14		,77	<sub>2</sub> Ψ1	,14	107	الانحراف المياري

حيث تقدر الازاحة C من المعادلة (٦٨) حيث C = متوسط الفروق المبينة بالعمود الرابع

كَمَا يَقْدُرُ الْخَطَّأُ المعياري لبواقي الفروق So من المعادلة

 $S_0 = (S_E^2 + S_A^2) \frac{1}{2}$  (V1)

كيا ان المتوسط المتوقع للبواقي المعيارية (z) هو الصفر، والخطأ المعياري له هو الواحد .

توزيع اعتدائي بمتوسط صفر

عه توزيع اعتدالي بانحراف معياري (واحد) .

<sup>\*\*</sup> للحصول على (S<sup>2</sup>g) يربع الحقاً المهاري لصعوبة البنود المشتقة من الاختبار السهل للحصول على (S<sup>2</sup>g) يربع الحقاً للعياري لصعوبة البنود المشتقة من الاختبار الصعب

يتطرق المثال بعد ذلك الى توضيح ضم البنود (السهلة + الرابطة) مع البنود (الرابطة + الصعبة) في تدريج مشترك هو تدريج البنود (السهلة + الرابطة). والجدول الاتي يوضح ذلك.

واجملون اد ي يوسع ماه. جدول رقم (٨) دمج اختيارين أحدهما سهل والاخر صمب بوساطة رابطة من البنود المشتركة

التدريج المشترك للبنود			ازاحة التدريج الى (السهلة+الرابطة)		التدريج الخاص بكل صورة	
اتومط=صفر	7.70=	للبنود الرابطة	بنود الصورة الصعبة	ارابطة+الصعبة المابطة	لسهلة+الرابطة ا	البنود
1, 1' - 2, 1'	7,7'- 7,7'-	1,87 7,14 1,78 1,78 1,71 1,10	YA, ? AY, Y AY, ! Y, ! P', Y IY, !	Y, YE = 1, AT = Y, YY = Y, A* = Y, *Y	The state   The	2 0 7 V A A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Y,99 Y,FY F,FY E,09 T,TY 0,AY	77,5 0,77 0,77 0,77 0,77 7,77		77,8 77,0 77,0 77,0 77,0	, Y1 1,1A 1,07 1,07 7,7A 2,01 2,01		19 71 77 77 78 78
7,77	۳,۳۷		1,71	37,7	1,34	التوسط الانحراف المعاري

من الجدول رقم (٨) نلاحظ مايأتي:

. يتضمن العمودان الثاني والثالث التدريج المستقل لكل من الصورتين (السهلة + المرابطة) ، و(الرابطة + الصمبة) والمشتق كل منها من عينتين مستقلين. ولما كان تدريج الصورة (السهلة + الرابطة) هو التدريج الشترك الذي ستحول اليه التدريجات الاخوري لذا فان صعوبات البنود السهلة من رقم ٣ ألى ١٠ المدونة بالعمود الثاني تنقل مباشرة الى العمود السادس، حيث لن يجسها اي تغيير او اذاحة.

- \_ يتضمن العمود الرابع صعوبات البنود للصورة (الرابطة + الصعبة) بعد اضافة مقدار الازاحة، السابق حسابه وهو ٢٠,١ لكل بند من هذه البنود، وعندثل تنقل صعوبات البنود الصعبة بعد هذا التعديل؛ اي من البنود رقم ١٧ حتى ٢٥؟ وذلك من العمود الرابع الى العمود السادس.
- يتضمن العمود الخامس صعوبات البنود الرابطة بعد تعديلها. ويكون هذا التعديل يحساب متوسط صعوبتي كل بند من تلك البنود الرابطة المشتقة من الصورة (الرابطة + الصعبة) بعد العديلها، اي بعد إضافة مقدار الإزاحة المحسوب (١٨).).

فإذا طبقنا ذلك على البند ١١، وهو البند الأول من البنود الرابطة ، نجد ان صعوبة هذا البند كيا تقدر من الصورة (السهلة + الرابطة) هي (٩٧, •) كيا ان صعوبة هذا البند كيا تقدر من الصورة (الرابطة + الصعبة)، بعد تعديلها بثابت الازاحة هي (١٨,٨٧).

ويكون هذا المتوسط هو صعوبة هذا البند بعد تعديله. وبعد تعديل باقي البنود الرابطة، اي البنود (من ١١ إلى ١٦) تنقل جميعها الى العمود السادس.

بتضمن العمود السادس صعوبات جميع البنود (من ٣ إلى ٢٥) في صورتها النهائية، وهو يضم صعوبات البنود السهلة (من ٣ إلى ١٠) كيا هي، كيا يضم صعوبات البنود الرابطة (من ١١ إلى ١٦) بعد تعديلها، وايضا صعوبات البنود السعبة (من ١٧ إلى ٢٥) بعد التعديل. وتتدرج جميع هذه البنود في تدريج

مشترك واحد، ويلاحظ ان متوسط صعوبات هذه البنود هو ۲,۳۰. ولكي يتمركز هذا التدريج حول الصفر، نجعل متوسط صعوبات البنود = صفرا، وذلك بطرح المقدار ۲,۳۰ من كل صعوبة من صعوبات هذه البنود، وترصد في العمود السابع.

وللتأكد من كفاءة هذه العملية تدرج صعوبات جميم البنود باعتبارها جموعة راحدة تكون اختيارا واحدا، وذلك على عينة واحدة من الافراد، ويكون هذا التدريج هو التدريج المرجعي الذي على اساسه يقارن تدريج البنود الناتج من عملية ضم الاختبارين، باستخدام بنود مشتركة رابطة. فإذا كانت الفروق بين الصعوبتين المتناظرتين لكل بند صفرية، دل هذا على كفاءة عملية الضم بين الاختبارين.

### ٧ \_ تكوين بنك الاسئلة

تتضمن اغلب بنوك الاسئلة مئات من الاسئلة او البنود المدرجة على الاف من الافراد. ولما كان من المستحيل على كل فرد من الأفراد أن يؤدي كل سؤال من هله الاسئلة، فإن بناء البنك يقوم على دمج المجموعات المختلفة من البنود في تدريج واحد مشترك. ومن المناقشات السابقة نستطيع أن تتبين أن نموذج (راش) يوفر على يقة خاصة واضحة لبناء بنك الاسئلة. ويبدأ الاسلوب الرئيسي لتدريج حدد كبير من البنود على متغير واحله، باستخدام مجموعة من البنود المشتركة بين إختبارين من البنود أيت تضمهها في تدريج واحد مشترك. ويتكرار الرباط بين بنا المناقبة وقت يصبح اعداد كبيرة من البنود في تدريج مشترك واحد، تشكر الرباط بين الإختبارات المختلفة حقى يصل الى شبكة من الارتباطات المختلفة، كل رباط منها يربط بين إختبارين، وتشكل هذه الشبكة من الإرتباطات نسيجا من الاختبارات المختلفة من تدريج واحد. ويغطي بنك الإسئلة في هذه الحالة مدى واسعا من المتغير، كما يتضمن أيضا صورا متكافئة من الاختبارات المحتفي مؤسورا متكافئة من المتغيرات العي تغطي المستويات المحرفة من المتغير موضوع القياس.

## ٣ \_ سحب الإختبارات الفرعية من بنك الاسئلة

رأيناً فيها سبق كيف أتاح نموفج (راش) بناء بنك من الاستلة الملائمة للنموذج، وإن هذه الاسئلة تشكل فيها بينها نسيجا من الإختبارات المتلاحة مع بعضها بجسور من البنود المشتركة. وتتدرج بنود هذه الاختبارات جمهها في تدريج واحد مشترك، يتمركز حول نقطة صفر واحدة، وبذا فهو يعرف مستويات متدرجة من المتغير المراد قياسه.

ويتحكم في بناء بنك الاسئلة، علم البنود التي نود تدريجها في البنك، والحد الاعلى لعدد النبود التي تكون الصورة الواحدة من الاختبارات الفرعية ، ومدى الصعوبة التي نود أن يغطيه هذا البنك.

ويتضمن البنك عادة عددا هاثلا من تلك البنود المشتركة جميعها في تدريج واحد مشترك، والتي يتسع مدى صعوبتها ويزيد عما يستطيع أداءه فرد واحد من الافراد.

ويتميز بنك الاسئلة هذا بما يتميز به نموذج (راش) من استقلالية القياس. وتتحرر بذلك تقديرات الأفراد من تأثيرات البنود المستخدمة، وهذا يعني تكافؤ تقديرات الأفراد، مها اختلفت البنود المستخدمة، المسحوبة من بنك الأسئلة، بشرط مناسبتها لمستوى الافراد.

ويتبح المدى الواسع من القدرة، الذي يغطيه بنك الاسئلة فرصة إختيار المجموعات المختلفة من البنود التي تشكل الاختبارات التي تناسب مستويات

الافراد المتباينة.

كما يتيح ما يتضمنه البنك من ذلك المدى العريض من البنود المتناظرة والمتكافئة الصعوبة، الفرصة لاختيار مجموعات البنود التي تشكل الصور المختلفة من الاختبارات، التي تناسب مجموعات الأفراد المتشابهة في مستوى القدرة.

وهكذا يشكل بنك الاسئلة مصدرا مفيدا لعائلة من الاختبارات، التي تعوف مدى واسعا من المتغير، وسواء كانت هذه الاختبارات طويلة او قصيرة، سهلة او صعبة، واسعة من حيث مدى الصعوبة، او ضيقة، فانها تتعادل في تقديرها لمستوى قدرة الافراد. وبهذا يمكن اعتبار مشكلة بناء الصور المختلفة من الاختبارات الموضوعية في طريق الحل، وذلك بما يتيحه بنك الاسئلة من مرونة في اختيار الاختبارات المختلفة التي تتعادل تقديراتها للافراد بصورة مباشرة.

وهكذا يمكن ان نقارن بين مستويات القدرة للافراد او المجموعات المختلفة. كما يمكن أيضا قياس التغير الذي يحدث في مستوى الفرد، أو مستوى الافراد. وتكون هذه المقارنة، او قياس هذا التغير باستخدام اي مجموعات من البنود، طالما انها مسحوية من بنك واحد للاسئلة، وطالما انها مناسبة للافراد المدين يؤدون الاختبار. وكلما كان الاختبار مناسبا للافراد كان تقدير القدرة المرب للدقة. ويكون الاختبار مناسبا للفرد او لمجموعة الافراد الذين يؤدونه عندما تقترب المميزات الإحصائية للاختبار من المميزات التي يمكن ان يتصف بها الفرد او الأفراد الذين تهدف إلى تقديرهم. وعلى هذا الأساس يمكن اختيار البنود التي تكون الاختبار المناسب لقياس قدرتهم من بين البنود التي يضمها بنك الاسئلة.

ومن الممكن تلخيص المميزات الأحصائية للفرد او الافراد المراد تقدير قدراتهم في الصورة الآتية (G(M,S,D حيث ترمز :

قدراتهم في الصوره الانية (١٥٥,٥٠١) ما طيف ترم G إلى الهدف المراد قياسه (الفرد أو الأفراد).

أ إلى تقدير الفرد أو متوسط تقدير الأفراد.

عو الانحراف المعياري لتقدير الفرد او الافراد.

۵ هو شكل التوزيع.
 ويكون تقدير هذه المميزات الخاصة بقدرة الفرد او الافراد بصورة تقريبية،

اما عن طريق خبرة الباحث وتوقعه، وإما عن طريق تجربته لبعض الصور المخندره من المقياس. أما المميزات الإحصائية، التي ينبغي توفرها في الاختبار المناسب، فمكن التعمر عنها هكاما (T(H,W,L) حيث تومز :

T الى الاختبار المناسب للقياس

إلى ارتفاع الاختبار، وهو متوسط الصعوبة للبنود المختبار.
 لا يل عرض الاختبار، وهو مدى الصعوبة لبنود الاختبار.

ا إلى طول الاختبار، وهو عند بنوده.

أما المميزات الإحصائية التي تتوفر فعلا في الاختبار المستخدم، فيرمز لها

(h,w,L) حيث ترمز:

االاختبار الفعلي المستخدم

h متوسط صعوبة البنود الفعلية.

wمدى الصحوية الفعلي. وقد لخص (Wright & Stone, 1979, P.139) الخطوات التي يمكن بها تصميم

الاختبار (H, W,L)، ليناسب الافسراد الذين نهدف الى تقديسهم (G (M,S,D) فيها يلي:

تقدير الفرد إذا كان المراد تقدير قدوة فرد واحد

متوسط تقدير الأفراد اذا كان المراد تقدير قدرات مجموعة من الأفراد.

وفي كلتا الحالتين يُرمز لهما بالرمز (M) .

من افتراضنا لتقدير متوسط القدرة M نحدد المتوسط المناسب لصعوبة البنود
 الساط.

 ٢ ـ من افتراضنا للانحراف المعياري للقدرة 3 نحدد التشتت المناسب لصعوبة البنود W=48.

٣- تبعاً للخطأ المعاري SEM، الذي تتطلبه دقة القياس، نحدد طول الاختبار
 ٣- تبعاً للخطأ المعاري C=6 او C=6.

بعد ذلك يحدد الاختبار الذي سيستخدم فعلا (h,w,L) من هذا التصميم للاختبار المناسب (T(H,W,L) وذلك باتباع الخطوات الاتية :

د نختار بجموعة الله من بنك الاسئلة هذا، بحيث تكون اقرب ما يمكن لمجموعة تقديرات البنود (١٨) وذلك بالتقليل من الفرق (١٨٠٥) على قدر الستطاع.

٦ ـ عندثذ نحسب متوسط صعوبة الاختبار وانحرافه المعياري حيث :

$$h = \sum_{i=1}^{L} d_i / L = d. \tag{YT}$$

$$W = [(d_L + d_{L-1} - d_2 - d_1)/2)][L/(L-2)]$$
 (Y1)

حيث

Di. Di. Di. المنا صعوبة اصعب بندين، وهما البندان الحا.
 Di. Di. Di. Di.
 Di. Di. Di. Di.

ي من الله تكون مجموعة تقديرات البنود (d) هي الاختبار (n,w,L) الذي يستخدم في تقدير قدرة الفرد او الأفراد المراد تقديرها.

٨ ـ أستخدام قيم الصعوبة المقدرة في بنك الأسئلة لهذه البنود المختارة التي تكون الاختبار، يعوض في المعادلة (٢٢) لتحديد تقديرات الأفراد المقابلة لكل درجة كلية على هذا الاختبار الفرعي. وهذه التقديرات تعادل تقديرات الافراد أنفسهم على اي اختبار فرعي اخر يسحب من هذا البنك نفسه، وإن اختلفت الدرجة الكلية للفرد على الاختبارين.

<sup>.</sup> يساعد على هذا الافتراض خبرة الباحث، او بتجربة صور مختصرة من الاختبار .

وقد استخدمت بنوك الاسئلة في مجال التحصيل الدراسي، مثل تلك التي استخدمت في التعليم الطبي (Kelley, & Schumacher, 1984) وفي مناهج الرياضيات (Robitaille, & Q'shea, 1983) وفي القراءة (Rentz, & Bashaw, 1977) كيا يجري الان عمل بنوك لاسئلة بعض المقررات في امتحانات الثانوية العامة بالمملكة المتحدة مثل مقررات الرياضيات.

كما استخدمت فكرة بنك الأسئلة ايضا في مجال القياس العقلي. ففي المقاييس البريطانية للقدرات المكونة من ٢٣ مقياسا للقدرات العقلية المختلفة، تنقسم أغلب هذه المقاييس إلى مقاييس فرعية متعادلة.

(Eillott, Murray & Pearson, 1983)

### ٤ \_ حبك الاختبار

Tailoring the test تبدو الحاجة واضحة الى ضرورة تعيين أو تخصيص الاختبار الذي يناسب الفرد، حتى لا نجابه ذلك الموقف الذي تكون فيه البنود غير مناسبة للفرد الذي يجريها. لذا فقد كان من اهم المشكلات التي يجابهها الفاحص هي كيف يحدد مستوى الفرد بحيث بمكن اختيار او سحب بنود من بنك الاسئلة تقترب صعوباتها من قدرة هذا الفرد، حتى تكون هذه البنود اختبارا محبوكا على الفرد او الأفراد الذين سوف يؤدون هذا الاختبار. وكلم كان الاختبار محبوكا على الفرد استطعنا التوصل الى الدقة في القياس. وتتم عملية حبك الاختبار للفرد او لمجموعة الافراد بعدة طرق : (Wright & Stone, 1979, P.0.151 - 153

## أ\_حيك الاختبار بناء على حالة الفرد (الدراسية او العمرية).

#### Status Talliring

حيث تكون المعلومات حول الصف الدراسي المناسب او العمر المناسب للفرد كافية لحبك اختبار مدرسي. وفي هذه الحالة يمكن استخدام تلك المعلومات عن الصف الدراسي المناسب للفرد او مجموعة الأفراد، وكذلك المتغيرات المتعلقة بمعايير هذا الصف الدراسي في تحديد مجموعة من البنود المناسبة لقدرة هؤلاء الافراد. وبالاضافة الى ذلكُ تلعب خبرة المدرس دورا مهيا في تحقيق هذا الهدف.

Performance Tailoring ب \_ حبك الاختبار بناء على الاداء عندما تكون المعلومات المتوفرة عن المستوى الدراسي او العمري غير كافية،

فقد تعتمد عملية حبك الاختبار ليكون مناسبا للفرد، على احد الاختبارات الاستطلاعية. ويتكون هذا الاختبار الاستطلاعي عادة من 0 إلى ١٠ بنود يمتد المدى صموياتها بصورة كافية، بحيث يغطي ابعد مستوى متوقع للفرد. وفي الحوال التي يكون فيها الاختبار الاستطلاعي اختبارا ذاتي التصحيح، فمن الممكن ان يستدل الفرد بنفسه على الاختبار المحبوك المناسب لمستوى قدرته، وذلك من درجته الكلية على ذلك الاختبار المستطلاعي.

### حد الحبك الذاتي Self - TailOring

تتسم هذه الطريقة بأنها طريقة عملية حيث يعطى الفرد المراد تقدير قدرته ، كراسة البنود، وهي بنود تتدرج صعوبتها بانتظام ، ويطلب من الفرد أن يحدد المستوى المناسب له . وتبدأ عملية الاختبار عندما يجدد الفرد بنودا صعبة تتحدى انتباهه ، ولكنها في الوقت نفسه سهلة في مستوى التناول . ويستمر الفرد في عملية الاستجابة للبنود الاكثر صعوبة ، حتى يقرر الفرد نفسه ان مستوى الصعوبة قد أصبح خارج نطاق قدرته . ويتكون عندئذ الاختبار من مجموعة البنود المتصلة التي استخدمها الفرد .

ويوفر هذا الاتجاء توافقا ذاتيا لاختلاف الأفراد في السرعة والارتياح للاختبار ومستوى القدرة. ويتحديد التسلسل لكل من اسهل واصعب البنود التي اجاب عليها الفرد، وكذلك لعدد الاستجابات الصحيحة التي اصابها هذا الفرد يمكن ان نصل الى تقدير لقدرته، وكذا خطتها المعياري، ويكون ذلك بمجرد الاطلاع على جدول من صفحة واحدة، يوضع ليناسب مجموعة البنود المستخدمة للقياس وهو جدول العلاقة التقييسية بين الدرجة الكلية وتقدير القدرة المشتق من هذه المجموعة من البنود.

وتناظر هذه الطريقة ما يجري في حالة الاختبارات الفردية كاختبار ستانغورد \_بينيه من تحديد للمستوى الادن والمستوى الاعلى للاداء. وان كان تحديد البنود في حالة الحبك الداتي تتم عن طريق المفحوص وليس عن طريق الفاحص. (المرجم السابق، ص. ١٥١ - ١٥٣).

## عاشرا: تطوير النموذج

كان لعالم الرياضيات الداغركي جورج راش الفضل الاول في ابتداع ذلك النموذج اللوغاريتمي. المسمى باسمه لتحقيق المتطلبات التي تصل بنا الى الموضوعية في القياس السلوكي. كها كان للعالم الاميركي رايت الفضل الاكبر والنميب الاوفر في تفسير وتطويع هذا النموذج للتطبيق العملي. ولم تقتصر جهود ريات على ذلك، بل عمل ايضا على تطوير النموذج، وتطوير اساليب ووسائل وجالات تطبيقه. لحمله الاسباب كانت مؤلفات رايت في هذا المجال ودراساته المتصودج والموسائل الاساسية لمن يتصدى غلما المنموذج سواء بالمنورات او بالتطبيق. وعلى الرغم من بساطة النظرية التي يقوم عليها نموذج (راش) الا انه قد لاقى صعوبات عديدة. وتبدو هذه الصعوبات عليها نموذج (راش) الاقتناع به كوميلة سهلة التطبيق والانتشار. وقد كانت هذه الصعوبات تحليل وحافزا لكثير من العلماء على البحث والمتقعي في سبيل العمل تطوير النموذج. وسيتناول غذا الجزء من الدراسة بعض هذه التطويرات التي على تطوير النموذج. وسيتناول غذا الجزء من الدراسة بعض هذه التطويرات التي قد قام بها بعض العلماء وأمكن للباحثة التوصل اليها وسيكون غذا التناول كما يلي:

. تطوير النموذج من حيث بعض النواحي النظرية.

ـ تطوير النموذج للتغلب على بعض مشكلات القياس

- تطوير النموذج من حيث مجالات التطبيق.

« استعدام غوذج (راش) في البيثة العربية.

## - تطوير النموذج من حيث بعض النواحي النظرية

### (١) أحادية البعد - تعدد البعد

كان من أهم أوجه النقد التي وجهت إلى استخدام نموذج (راش) في القياس السلوكي، هو ما يفترضه النموذج ويقوم عليه، من أحادية في بعد القياس، قد يصعب تحقيقها في مجال الظواهر السلوكية المتشابكة.

وقد قدم ( Mckinley, and Reckase, 1982)بحثا ناقشا فيه ما يتعلق باقتصار القياس على سمة واحدة تمشيا مع أحادية البعد الذي تقوم عليه وتتطلبه نماذج السمات الكامنة، وأهمها نموذج (راش). وأوضحا أن الاختبار التحصيلي لا تقتصر أهدافه على قياس سمة واحدة، وإنما يبدف إلى قياس عينة مما يغطيه المنبج. وهذا يعني، في رأيها، أن أغلب هذه النماذج لا تكون مناسبة لهذه الاختبارات التي قد لا يصح عدها بوجه عام أحادية البعد. وبهذا قدم هذان الاختبارات التي قد لا يصح عدها بوجه عام أحادية البعد. وبهذا قدم هذان البحثان تعليلا من وجهة نظرهما لما قد يصاب نماذج السمات الكامنة من غماذج السمات الكامنة، التي يمكن أن تستخدم مع معطيات الاستجابات المتعددة البعد. وقد تعرف أن اثنين قفط من هذه النماذج قد أمكن تطبيقها لمثل هذه البيانات المتعددة البعد. وقد وهما غرفج Bock and Attin model في الميانات المتعددة البعد وراش) العام على البيانات المتعددة البعد وقد تعرض بحثها لعدة صور مختلفة (راش) العام على البيانات المتعددة البعد وقد تعرض بحثها لعدة صور مختلفة (راش) العام على البيانات المتعددة البعد التحديد مذى نجاحها في نمذجة البيانات المتعددة البعد وقد تعرض بحثها لعدة صور مختلفة البعد، كما تعرض البحث أيضا إلى إمكانية استقاق المالم الخاصة بأبده النماذج وقد تعرضت الدراسة بالبحث والتقصي، للنماذج الآتية:

The vector model

أ ـ نموذج المتجه.

The product term model

ب ينموذج حاصل ضرب الحدود

جـ عُوذِج المتجه وحاصل ضرب الحدود The reduced vector and عودج المتجه المختزل وحاصل ضرب الحدود The reduced vector and عودج المتجه المختزل وحاصل ضرب الحدود product term model

The Item cluster model

هـ مغوذج البنود المتجمعة

وقد تبين عدم قدرة لهذه الصور جميعها على التعامل مع البيانات المتعددة البعد، ما عدا النموذجين الأخيرين. وعلى الرغم ما يبدو على النموذجين الأخير من إمكانية التعامل مع لهذه البيانات إلا أنه محدود في إطار ضيق من التطبيق. ويبقى بعد ذلك النموذج المتجه للمختزل وحاصل ضرب الحدود، اللي يبدو أنه أقدر النماذج السابقة على نمذجه البيانات المتعددة البعد على الرغم من صعوبة تقديره للمعالم عن غيره من تلك النماذج.

#### (٢) ثنائية الاستجابة \_ تدرج الاستجابة

يقوم نموذج (راش) على التقدير الثنائي للاستجابة. فإما أن يصيب الفرد الهدف، ويجيب على البند إجابة صحيحة، وعندثذ يحصل على الدرجة (واحد)، وإما أن يخطىء الفرد الهدف، ويجيب على البند إجابة خاطئة، وعندئذ يحصل على المدرجة (صفر). وقد عملت محاولات لتطوير النموذج، بحيث يتضمن الاستجابة المندرجة على البند. وفي لهذه الأحوال قد تمتد الإجابة مثلا من تمام الموافقة إلى تمام الموفض، وتتدرج بينها مستويات أخرى من الموافقة. وغالبا ما يكون تدرج الاستجابة من خس نقاط أو أربع نقاط أو ثلاث نقاط.

كانت دراسة (1971, K., 1971) حـول تعميم استخدام نمـوذج (راش) من الحالة الثنائية للاستجابة على البند، إلى الحالة التي تكون فيها الاستجابة عبارة عن تدرج من نقاط أو أوزان. وفي هله الحالة، التي تتعدد فيها درجة الاستجابة، تعتمد درجة الفرد على بند ما، على تدرج مجموعة من البدائل الحاصة بالاستجابة، حيث تعطى لكل منها درجة معينة، أو وزن معين، وذلك علاوة على اعتمادها على كل من معلمي قدرة الفرد وصعوبة البند. وقد استخدمت هذه الدراسة احتمال الترجيح الأكبر The meximum likelihood الذي قدم دايت للاستجابة الثنائية، في حالات الاستجابة المتدرجة أيضا. كما توصل البحث كذلك إلى برنامج للحاسب الآلي، يناسب هذا التمميم.

وقد قام (Jansen, and Roskam, E. E. 1983) بدراسة آخرى حول مموفح (راش) للتعدد الاستجابة، وثنائية الاستجابات المتدرجة. وقد ناقشت هذه الدراسة اتساق نموفج (راش) المتعدد الاستجابة الاستجابة المتدرجة. وقد ناقشت علم مع ثنائية متصل الاستجابة dichotomization of the response continuum اعتبار ان تقسيم الاستجابة المتدرجة الذي يقدم للأفراد هو أساساً تقسيم اعتباري على مدى متصل الصفة. وقد ميزت المناقشة بين التعدد والثنائية عند تصميم شكل الاستجابة ، وكذلك عند تحويل البيانات الفعلية للاستجابة المتعددة إلى الثنائية. وقد وجد الباحثان أنه، في هذه الثنائية. فقد تحقق البيانات نموفج (راش) المتعدد الاستجابة ولكنابة الاخيرة، فإن نحوذج (راش) الأتعادد الاستجابة ولكنابة الا لا تحققه بعد تحولها إلى الثنائية الالحدي البعد المتحبة ملمي النموفج. وطالما ليس هناك فرق جدري بين الثنائية عند تصميم شكل الاستجابة والثنائية عندما تتحول إليها الاستجابة المتدرجة، فإن فيمة غوذج (راش) الاحادي البعد، والمتعدد الاستجابة المتدرية، ولكنابة متعدل إليها الاستجابة المتدرجة، فإن فيمة غوذج (راش) الاحادي البعد، والمتعدد الاستجابة يكون في حاجة الى مزيد من بذل الجهد في البحث والدراسة.

## ــ تطوير النموذج للتغلب على بعض مشكلات القياس

من أهم مشكلات القياس التي صاحبت استخدام نموذج (راش)، مشكلة الاستجابات غير الملائمة. وقد تعرض (1979, P.P.165 - 1979, P.P.165 ألم الاستجابات، وأمكن لها حصرها في الأحوال الآتية: الميل إلى النوم لمنده المواقع والتثاقل، أو عدم الحماس والصحاب والتثاقل، أو عدم الحماس ploading. وقد قاما بمناقشة نمط الاستجابة في كل حال من هذه الاحوال ومقارنتها بنمط الاستجابة العادية. وقد توصلا إلى بعض التصميمات التي يمكن أن تعالج هذه الحالات، حق تعطي تقديرات لقدرة القرد تقرب من القيمة الحقيقية لها.

أما مشكلة تجانس الاختبار، فقد قدم لذلك (Lindstrom, 1983) دراستين أميريقيتين تبين استخدام تموذج (راش) لاختبار مدى تجانس الاختبار. وقد أوضحت هاتان الدراستان أن الاختبارات الإحصائية الخاصة بميل المنحني المميز (L.C.C) غير كافية لاختبار عدم التجانس، وأن اختبارات التساوي لهذه المختيات عبر مجموعات الأفراد، وكذلك اختبارات التساوي للمنحنيات المميزة الموضوت هاتان المبرة التي ينبغي أن تستخدم. وقد أوضحت هاتان الدراستان الحاجة الكبيرة للأساس النظري لهذه التطبيقات، وأن مشكلة نظرية.

## - تطوير النموذج من حيث مجالات التطبيق

كان من بين أوجه النقد التي وجهتها الباحثة في دراستها السابقة، التي نشرت (١٩٨١) اقتصار تطبيقات النموذج إما على القدرات في بجال القباس النفسي او على التحصيل الدراسي في بجال القباس التربوي. وعللت ذلك بأن بعض المجالات الأخرى في القباس، مثل مجال الاتجاهات والقيم تتشبع بوضوح بثقافة المجتمع، حيث تختلف عندثذ معايير المعواب والخطأ. وبنذ بدأت الجهود في تطوير النموذج، ليشمل الاستجابات المتلرجة بعد اقتصاره في أول الأمر على الاستجابة الثنائية، أصبحت الفرصة متاحة، كي يتسع إطار التطبيق أمام النموذج، ويمتد إلى نواحي جديدة لم يتطرق إليها من قبل.

ففي مجال السمات الوجدانية بدأ كل من (Curry& Riegel, 1978) بتطبيق

غوذج (راش) على قياس السمات الوجدانية، وقد توصل الباحثان إلى أن اختبار المهمة لإستجابات الفرد هو اختبار صدق لدرجة هذا الفرد على الاختبار. كما أن اختبارات الملاءمة للبنود وسيلة لاستكشاف العوامل الوجدانية، وان البنود المتجمعة في تدريج واحد تتبح الفرصة لإضافة بنود جديدة، تصل في النهاية إلى مقياس واحد عبد لقياس احد هذه المتغيرات الوجدانية.

أما في مجال الاتجاهات، فقد طبق (Kifer, Berger & Domer, 1975) نموذج (راش) في بناء اختبار حول الاتجاهات نحو التوسع في اعباء مساعدي أطباء الاسنان .

ولبناء مقياس لتقدير الذات لدى المسنين قام بذلك (Buyssen, Van den ولبناء مقياس لتقدير الذات لدى المسنين قام بذلك (راش) في تطوير (راش) في تطوير أسانيب القياس في علم الشيخوخة. وكما اتسع المجال أمام نحوذج (راش) وتوصل إلى عالات عديدة مثل بناء الاختبارات الخاصة بالحدمة المدنية (Durovic, 1970)، وكذلك في مجال الاعلام (Warfel, 1984)

أما التطبيقات العديدة في مجال القدرة العقلية، فقد كان من ابرزها المقايس البريطانية للقدرات (BAS)، التي بدأ العمل بهاعام ١٩٦٥، ونشرت عام ١٩٨٣م. البريطانية للقدرات (BAS)، التي بدأ العمل بهاعام ١٩٦٥، ونشرت عام ١٩٨٣م. المقالم واهتمت بها الباحثة منذ عام ١٩٧٦ إلى الآن. وقد قامت بنشر هذا المقياس المهم المؤسسة القومية للبحوث التربوية في انجلترا وويلز (N.F.E.A)، كها نشطت وحدات الأبحاث بهذه المؤسسة لتطبيق نموذج (راش) في بناء مقايس تحصيل لمستوى الثانوية العامة تضمها بنوك الأسئلة المختلفة، لحدمة المملكة المتحدة كلها.

## - استخدام نموذج (راش) في البيئة العربية

إن التوصل إلى الموضوعية في قياس الظواهر السلوكية هدف، طالما سعى إلى تحقيقه المهتمون بالبلاد العربية. وقد بدأ هذا الاهتمام منذ بدأت حركة القياس في مصر، وذلك بمجهود روادها الاوائل إسماعيل القباني، ثم عبدالعزيز القوصي، ومن بعدهما فؤاد البهي السيد. وقد قامت جهود هؤلاء العلماء مثلها قامت جهود غيرهم من علماء القياس على فلسفة القياس جاعية .. المرجع وهي الفلسفة التي اتضح من المناقشات السابقة مدى قصورها في تحقيق الموضوعية في القياس السلوكي .

وقد كان لتضارب نتائج الأبحاث وتناقضها مع ما يتوقعه العلماء أثر في الشعور بالقصور في تحقيق الموضوعية في القياس، سواء في مجال التحصيل أو القدرات أو الاتجاهات وغيرها من سمات الشخصية. وقد اتضح هذا التضارب في تلك الدراسات التي فمت حول تقويم الطالب بكلية الاداب في جامعة الكويت، حيث الله الإساتلة من وجهة نظر الطلبة متشددون في تقديراتهم، بينها كان الاساتلة متساهلون في تقديراتهم من وجهة نظر ادارة الكلية (امينة كاظم، ١٩٨٤، متساهلون في تقاديراتهم من وجهة نظر ادارة الكلية (امينة كاظم، ١٩٨٤، ص ٤٨). اما تناقض النتائج مع ما يتوقعه الباحثون، فمن الممكن أن يتمثل في عدم ثبات العلاقة بين اختبارات الذكاء، واختبارات التحصيل، بوضعها الراهن في النيئة العربية .

وقد كان غياب الموضوعية في قياس تحصيل الطلبة واضحا كها ابرزتها تلك المدراصات الاربعة التي قامت بها (امينة كاظم، ١٩٨٤) بعنوان ودراسة في تحليل نتائج التحصيل لطلاب كلية الاداب جامعة الكويت. لذا كان من اهم التوصيات التي اكدت عليها تبني قضية الموضوعية في تقدير تحصيل الطلاب، فعند غياب الموضوعية تختلط الامور ويصح اي تفسير كان .

هنا تبدو اهمية الاستفادة من تطبيق نموذج (راش) للقياس، في حل بعض مشكلات الموضوعية في القياس، في البيئة العربية، سواء في مجال التحصيل، أو قياس اللكاء، او غير ذلك .

## ١ ـ استخدام نموذج (راش) في قياس التحصيل الدراسي

## أ ـ في مجال التعليم الجامعي

إن استخدام نموذج (راش) في بناء الاختبارات المختلفة التي تعرف متغيرا ما، وليكن تحصيل أحد المقررات الجامعية، يتيح بناء بنوك للأسئلة تحقق خواص الموضوعية في القياس. وكها سبق ان ذكرنا، فإن هذا يعني أن نتائج القياس :

- لا تختلف باختلاف مجموعة البنود المستخدمة .
- لا تختلف باختلاف مجموعة الأفراد المستخدمة للاختبار .

ويمكن استغلال هذه الخواص في تقويم تحصيل الطلبة بالجامعات العربية، سواء تلك التي تتبع النظم الجامعية التقليدية، مثل اغلب الجامعات المصرية، او تلك التي تتبع نظما جامعية حديثة (مثل نظام المقررات)، وهي التي نراها شائمة في اغلب الجامعات الحليجية .

ففي الجامعات المصرية ينقسم الطلبة إلى شعب متعددة، تستوعب تلك الأعداد المائلة من طلبة تلك الجامعات. وبالمثل ينقسم الطلبة في الجامعات التي تتبع نظام المقررات إلى شعب متعددة، وذلك لكل مقرر من المقررات المختلفة حتى يختآر الطالب من بينها ما يلاثم تخصصة ووقته، والاستاذ الذي يفضله. وفي كلتا الحالتين، يتباين طلبة المقرر الواحد، ويختلفون من شعبة إلى أخرى، ويقوم على تدريسهم أساتذة مختلفون سواء في طرق التدريس، أو طرق التقويم، ومراته وأسلوبه. وفي هذه الأحوال نجد أنه من النادر توفر اختبار تتوفر فيه شروط المقياس الجيد. وإنما الأمر بجرد اجتهادات قائمة على أساس غير علمي سليم، إلا عند بعض اعضاء هيئة التدريس، نمن له معرفة بأسس القياس الشائعة. وبأت هناك اعتقاد شائع لدى الطلاب أن تقديراتهم تتغير باختلاف الشعبة التي يلتحقون بها، وبالختلاف الاستاذ، وكذا باختلاف الاختبار المستخدم . هنا تبدُّو أهمية استخدام غوذج (راش) في بناء بنوك الاسئلة التي تتدرج على تدريج مشترك واحد، وتشترك في صفر واحد، يتيح للأستاذ أن يسحب منها مجموعة البنود المناسبة لطلبة الشعبة التي يقوم بتدريسها، والتي تحقق اهدافه من القياس. وعندئذ يكون تقدير مستوى تحصيل الطالب موضوعيا، لا يتأثر بمجموعة البنود المستخدمة، طالما أنها تنتمي للبنك نفسه، كها لا تتأثر بالشعبة التي ينتمي إليها الطالب. وبذا يمكن دراسة مدى غو التحصيل لدى الطالب، كما يمكن المقارنة بين تحصيل الطلبة في الشعبة الواحدة، وفي الشعب المختلفة، وكذا المقارنة بين المجموعات المختلفة، وغير ذلك، بما يمكن تحقيقه من أهداف.

## ب - استخدام نموذج (راش) في مجال التعليم العام

تعتمد سياسة قبول الطلبة بالجامعات العربية على مستوى الطالب في شهادة النامة، كيا يتمثل في المجموع الكلي للدرجات. وغتلف مستوى أو محك القبول من عام إلى عام تبعا لعدة أسباب من بينها، مستوى الطلبة ومستوى المتحانات. وعندما يستخدم غوذج (راش) في بناء بنوك للأسئلة لكل مقرر من المقررات، التي تزود دائها وعاما بعد عام ببنود جديدة تتدرج مع باقي البنود، يمكن عندئذ أن يسمحب من هذه البنوك كل عام مجموعة الاسئلة المناسبة التي تحقق الأهداف، عندئذ تكون المحكات المحددة على هذه الاختبارات، المسحوبه من بنك الاستلة، قابلة للمقارنة من عام إلى عام، بصرف النظر من إختلاف الدرجات الكلية للطلبه على هذه الاختبارات. كيا يمكن أن يسحب من هذه البنوك في العام الكلية للطلبه على هذه الانتبارات. كيا يمكن أن يسحب من هذه البنوك في العام

الواحد مجموعات من الاسئلة المختلفة، يمكن بها تكوين إختبارات مستقلة تعقدها المديريات انتصابية بالمحافظات المختلفة، ولايتاثر عندئد تقدير مستوى الطلاب بالمحافظات المختلفة. كما يمكن البدء أيضا في استخدام نموذج (راش) في بناء الاختبارات، وتكوين بنوك الاسئلة لتحقيق ما نستطيع من موضوعية في قياس التحصيل في أي مرحلة من مراحل التعليم العام.

## ٧ \_ في مجال القياس العقلي

إن مانلاحظه من تباين وما نلمحه من اختلاف بين الشرائح المكونه لأى جتمع من المجتمعات، بجعل من العسير تقنين أي اختبار للذكاء على جميع هذه الشرائح المتباينة من المجتمع، وذلك إذا استخدمنا الطرق الشائعة في القياس. وهنا تبدو أهمية استخدام نموذج (راش) في عمل مقاييس للقدرات أو للذكاء، تصلح لقياس المستويات الممتلة على المدى الواسع من هذه المتغيرات.

وعندما نفكر في حمل مقاييس مصرية للقدرات، أو مقاييس خليجية للقدرات على غرار المقاييس البريطانية للقدرات (BAS)، فهذا يعني أن يمتد تدرج بنود كل مقياس من أدنى مستوى تمكن لقياس القدرة موضوع القياس، إلى أعلى مستوى ممكن لقياسها.

ويمتاج بناء هذه المقايس إلى عمل من المتخصصين، وتديره إحدى الهيئات العلمية المتخصصة. وعندما يتم بناء مثل هذه المقايس، فإن ذلك يتيح دراسة نمو المقدرة المقلية، كل يتيح عقد المقارنات بين الشرائح المختلفة من المجتمع على هذه المقدرة، وغير ذلك عما لا تتيحه أدوات القياس السلوكي الشائعة.

وقد بدأت الباحثة خطواتها فعلا لتحقيق هذا ألهدف.

### ٣ ـ الاستفادة من المقابيس السلوكية السابق إنشاؤها

من الممكن الاستفادة بما يتيحه نموذج (راش) من إمكانية، في عمل بنوك للاسئلة تتكون من البنود الملائمة من مقاييس السلوك المتوفرة حاليا، والتي سبق أن أنشئت بطرق القياس الشائعة .

فمن الممكن استخدام مجموعة من هذه الاختبارات التي تتيح صياغة بنودها

الفرصة؛ لكي تضم في بنك واحد للأسئلة، التي تعرف مدى واسعا من إحدى القدرات العقلية ولتكن القدرة اللغوية مثلا. ولما كان من الصعب إجراء هذه المجموعة الكبيرة من الاختبارات مع عينة واحدة من الأفراد في جلسة واحدة، فمن الممكن استخدام عبنات غنلفة لإعادة تدريج بنود كل اختبار من هذه الاختبارات، وظلك بطريقة نموذج (راش). وعندئل تستبعد تلك البنود غير الملائمة المنموذج. بعد ذلك يمكن ضم هذه الاختبارات في بنك واحد للاسئلة، وذلك بضم كل اختبارين معا في تدريج واحد مشترك، له صغر واحد مشترك، له مغر واحد مشترك، وذلك باستخدام بنود مشتركة بين الاختبارين، وتكراد ذلك حتى يتكون بنك الاسئلة المذي يغطى مدى واسعا من منفير القدرة موضوع الفياس وبذلك نكرن قد استغذا من الاختبارات المعلية المتوفرة، وإعادة استخدامها بصورة مؤموعية، كيا يوفرها نموذج (راش) في القياس.

## الفصل الخامس مناقشة نقدية دول نموذج (راش)

وجهت الدراسة السابقة (أمينة كاظم، ١٩٨١) وناقشت بصورة عامة بعض اوجه النقد لنموذج القياس السلوكي، موضوع الدراسة (راش) من حيث :

- مناقشة بعض مسلماته الأساسية .
- . تقييمه من حيث مدى تحقيقه لبعض الأغراض التي وضع من أجلها .
  - مناقشة بعض الصعوبات التي تكتنف تطبيقه .

وتهتم هذه الدراسة الراهنة، وبعد ما حدث لنموذج(راش)مننمو وتطوير،أن تضع هذا النموذج مرة أخرى على ميزان النقد، وترى ما پنبىء به هذا الميزان .

وقد يكون من المناسب أن تتناول المناقشة النقدية في هذا الفصل أهم تلك الجوانب السابق مناقشتها ؛ لتقييم ما حدث فيها من تغيير، وأن تتعدى ذلك إلى أوجه جديدة لم تكن موضوعا لمناقشات سابقة .

## ١ .. مناقشة بعض مسلمات النموذج الأساسية

## أ - أحادية القياس

كان لدراسة (أمينة كاظم، ١٩٨١)، علامة استفهام كبيرة حول إحدى مسلمات النموذج الرئيسية، وهي أن الأفراد ذور قدرة أحادية البعد مثلها هي الحال بالنسبة لأطوالهم واوزانهم. وأوضعت أن تشبيه المستوى السيكولوجي للقياس بالمستوى الفيزيائي تشبيه يعوزه الدقة، ويتسم بالاختزالية، أي بتسطيح المشكلات المعقدة واحتزالها اختزالا قد يكون غلا، وأن تشبع السلوك بالمتغيرات الثقافية المختلفة وأساليب التنشئة الاجتماعية المتنوعة، يجعل تعريف المتغيرات السلوكية بوساطة الاختبارات التي لا تختلف بنودها إلا في بعد واحد فقط، هو صعوبتها، امر لابلده هينا.

وقد لفت هذا أنظار بعض الباحثين من أمثال (Rentz and Rentz, 1978) . وحول ودارت المناقشات حول فرض أحادية البعد، الذي يقوم عليه نموذج (راش). وحول ودارت المناقشات حول فرض أحادية البعد، الذي يقوم عليه نموذج ((الساحثان الباحثان عدودية نجاح نماذج السمات الكامنة في إطار قياس السمة الواحدة، وعللا ذلك باعتماد اغلبها على هذا الفرض القائل بأحادية البعد. وأوضحا محدودية نجاح تلك المناذج في قياس التحصيل الدرامي، الذي يهدف إلى قياس عينة من المادة المتعلمة. لذا كان البديل لتخطي هذه العقبة، في رأي هذين الباحثين، إنشاء نماذج أخرى متعددة البعد.

وكيا سبق أن ذكرنا فلم تستخدم لهذه النماذج المتعددة البعد إلا في أبحاث قليلة كانت جمعها محدودة النجاح. كها تطلب بعضها شروطا إحصائية معينة أو ظروفا تجريبية صارمة.

ولكن هل تعقد الظاهرة السلوكية يؤثر حقا في امكانية تدرجها على متصل بعد واحد؟ .

اذا نظرنا الى احدى هذه الظواهر السلوكية، وليكن متغير التحصيل الدراسي باعتباره محصلة لتفاهل مجموعة من المتغيرات المؤثرة، نجد أن من الممكن تمثيل كل متغير من هذه المجموعة من المتغيرات بوساطة بعد أو متصل خاص، ولا يمنع هذا من التمبيرعن عصلة هذه المتغيرات وهي التحصيل الدراسي بوساطة بعد أو متصل واحد تتدرج عليه مستوياتها المختلفة. وهذا ما افترضه تموذج (راشر) الاحادي البعد، واستطاع ان يثبت عمليا نجاحه ومصداقيته في تعريف المتغيرات السلوكية. كها أمكن لاحصاءات الملاممة المختلفة ان تستبعد تلك البنود غير الملاممة وتتدرج على متصل الصغة موضوع القياس كيعد أحادى الاتحاد، الأعجاد.

#### ب ـ استقلالية القياس

ويعني تحرر القياس من تأثيرات كل من تقديرات البند، وتقديرات العينة فعلى الرضم من ضرورة اعتماد أداء الفرد على مجموعة من البنود الملائمة، إلا أن تقدير هذا الأداء، كما يفترضه ويتطلبه نموذج (راش)، لا يعتمد على مجموعة بنود معينة، وإنما يعتمد على أي مجموعة من البنود الملائمة. وهذا هو معنى تحرر تقدير المفرد من تقديرات البند Item-free، وبالمثل فعلى الرغم من ضرورة اعتماد تقدير صعوبة البند على مجموعة من الأفراد الملائمين، إلا أن تقدير لهذه الصعوبة لا تعتمد على مجموعة معينة من الأفراد، وإنما تعتمد على أي مجموعة من الأفراد الملائمين. ولهذا هو معنى تحرر تقديرات البند من تقديرات العينة. Sample-free

وتقوم أهمية غوذج (راش) بل جميع غاذج السمات الكامنة عامة ، على مدى عقيقها لتطلبات استقالالية القياس هذه - فعل هذا تقوم فكرة الموضوعية في القياس الذي يهدف النموذج إلى الوصول إليها ، وتقوم هذه الموضوعية على معنى الموضوعية الخاصة التي سبقت مناقشتها ، والتي تقوم في جوهرها على موضوعية المقارنة بين قدرة فردين تكون إحداهما نقطة الصفر ، أو المقارنة بين تدريج بندين يكون أحدهما نقطة الصفر . ولما كان ما يقيسه تقدير البند هو ما يقيسه تقدير الفرد نفسه ، فان نقطة الصفر ـ وهي نقطة اعتبارية - من الممكن توحيدها لكل من تقديرات الفرد ، وتقديرات البند .

إن الموضوعية بلدا المعنى تعني أن تقليوات البنود تبقى دائيا متعادلة (باعتبار الخطأ المعاري)، مها استخدمنا أي مجموعة من الأفراد المناسبين، كما أن تقديرات المينة تبقى كذلك متعادلة، مها استخدمنا أي مجموعة من البنود المناسبة. ولكن حتى نصل إلى دقة القياس وتحروه، ومن ثم موضوعيته، ينبغي أن تقديرات تقديرات البنود المستخدمة. وهذا يرادف ما سبق أن نوقش في هذه الدراسة من تعادل وزن الجسم أو تساويه، مها استخدمنا من أنواع الموازين (أي الاداة المعدة لقياس متغير الوزن)، طالما أنها تتوافق مع وزن هذا الجسم، ولكن لا يكن أن نصل إلى هذه التيجة، إذا لم تكن لا الموازين مناسبة. فقد لا يتعادل وزن بلات الخياس وميزان القباني المعد لقياس وميزان القباني المعد لقياس بالات القطن.

وقد تناولت الأبحاث والدراسات لهذه النقطة المهمة ـ وهي استقلالية القياس ـ بالبحث والتقصي، وذلك لأنها حجر الزاوية في هذه النظرية في القياس ـ بالبحث والتقصي، وذلك لأنها حجر الزاوية في هذه النظرية في القياس تكوين بنك الأسئلة. وقد تنوعت واختلفت نتائج لهذه الدراسات، فعنها ما يبرز أرجه النقص أو الضعف، ومنها ما يبرز النواحي الإيجابية، ويود بذلك على بعض هذه الدراسات الأخرى. ولكن الباحث الموضوعي يجد في هذا الاختلاف وسيلة لإمعان الفكر، ووضع يد البحث على كل ما يعيق مسيرة الموضوعية في القياس السلوكي. فإن تعدد المحاولات والاتجاهات هو في الواقع إثراء للتفكير الإنساني.

فإن إبراز المشكلات وما يحيط بها من علامات الاستفهام، يشحد الفكر الإنساني لتعديها والتغلب عليها. وقد نظهر بعد ذلك مشكلات جديدة، وعلامات استفهام جديدة، تشكل بدورها تحديا جديدا، يجابه العلم، ويتصدى للإجابة عليه. وهنا يكمن التقدم في مسيرة العلم والإنسانية.

وقد تناولت بعض الدراسات دعوى النعوذج باستقلالية القياس، وذلك بالبحث والتقصي عن تعادل التقديرات، سواء للبنود أو الأفراد، وذلك عند بالبحث عينات الأفراد التي تشكل عينة التدريج - أو عند اختلاف مجموعات البنود المستخدمة.

ومن بين هذه الأبحاث تلك الدراسة التي قام بها (Slinde and Linn, 1978) حول استخدام تموذج (راش) في التعادل الرأسي Vertical equating للاختبارات. وعلى الرغم من عدّ هذه الدراسة للنموذج أنه كان واعدا، إلا أن نتائجها الأمبريقية أدت إلى التساؤل حول كفاية تموذج (راش).

وفي بحث آخر عن التعادل الرأسي بوساطة نموذج (راش)، وذلك لمجموعات من الأفراد مختلفة في الصعوبة قام به لمجموعات من الأفراد مختلفة في القدرة، واختبارات مختلفة في الصعوبة قام به (Slinde and Linn, 1978 ع). واستخدم فيه الباحثان مجموعات من الخراد، تختلف كل اللغتي المختلفة جدا في الصعوبة، وذلك ثلاث مجموعات من الأفراد، تختلف كل منها جدا عن الأخرى في مستوى القدرة. وتحت هذه الظروف المتطرفة، لم يكن نموذج (راش) مقنعا لتحقيق التعادل بين التقديرات المتناظرة (وهذا يذكرنا بجيزان اللعب الحساس، والميزان القباني للبضائع، وعدم قدرتها على تحقيق التعادل في وزن أحد الأجسام).

وفي بحث آخر قامت به (Hoimes, Susan, 1982) حول أحادية البعد والتعادل الرأسي بوساطة نموذج (راش). قامت الباحثة بتكوين اختبارين من اختبارات التحصيل في القراءة. وقامت الباحثة بعمل التعادل الرأسي بين تقديرات الاختبارين، مستخدمة في ذلك عينات من المستوين الثالث والرابع، وكان هناك اختلاف في التقديرات المتناظرة، أدى إلى عد نموذج (راش) لايوفر وسيلة مقنعة للتعادل الرأسي من وجهة نظر هذه الباحثة.

وقد رد (Gustafsson, 1979) على انتقاد (Slinde and Linn) بدراسة حول نموذج (راش) والتعادل الرأسي للاختبارات. دلل فيها على أن انتقاص هذين الباحثين لفائدة نموذج (راش) لتعادل الاعتبارات قد يكون نتيجة لأسلوبها الاصطناعي، الذي اختيرت على أساسه العينات في تلك الدراسة.

وهذا ما توصل إليه فعلا الباحثان أنفساهما (Slinde and Linn, 1979 b) عندما استخدما مجموعات من الأفراد لا تختلف كثيرا في القدرة، فبمجرد استخدامها لزوج واحد من الاختبارات، ومستوى درامي واحد، كان نموذج راش) وسيلة معقولة لعملية تعادل الاختبارات.

وقد قدم (Dong and Others, 1883) بحثا إميريقيا حول ما يدعيه نموذج (راش) من استقلال في تدرج البنود عن تقديرات العينة، حيث قاموا بمقارنة تقديرات صموية البنود، وكذا تقديرات القدرة بين عينات مختلفة في مستوى القدرة. واستخدم في ذلك ثلاثة اختبارات من مجموعة اختبارات بول للقدرات Ball

وقد لامم نموذج (راش) لهذه الاختبارات الثلاثة وكذا ثلاث العينات جميعها. وقد عضد ذلك دعوى استقلال تقديرات القياس عن تأثيرات العينة، حيث كانت معالم النموذج لكل من صعوبة البند، وقدرة الفرد، مستقلة نسبيا عن مستوى قدرة عينات التدريج.

بالإضافة إلى هذا فقد كانت تلك الدراسة التطبيقية التي قام بها ,tillmotk و الإضافة التي قام بها ,tillmotk و (1974 and Fowles, 1974) على مجموعة من الاختبارات التحصيلية لامتحان الثانوية العامة البريطانية G.C.E وتحققا فيها من دعوى استقلالية القياس باستخدام نموذج (راش).

كما قامت وحدة الأبحاث في المؤسسة القومية للبحوث التربوية بانجلترا وويلز، وكذلك جامعة مانشستربتيني مجموعة من هذه الدراسات، وأبرزها المقاييس البريطانية للقدرات (BAS) (BAS).

وعلى الرغم من دراسة (Molean and Ragadale, 1983) التي عنوانها نموذج (راش) لاعتبارات التحصيل غيرمناسب في الماضي، وغيرمناسب في الحاضر، وغير مناسب في الغد، فإنها يدعوان إلى الاستمرار في تطبيقه وتشجيعه .

إن هذه الدراسات المختلفة المتنوعة الاتجاه لصيحة تحذير للباحثين عند استخدامهم لنموذج (راش)، واعتمادهم عليه كوسيلة موضوعية للقيماس السلوكي. ويكمن هذا التحدير في اختيار عينة التدريج، عندما نقوم ببناء اختبار ما، وكذا في اختيار مجموعة البنود التي نقدر بها قدرات الأفراد. فعند ضبط جميع المعوامل التي يمكن أن تؤثر في ملاءمة كل من البند والفرد فينبغي تقارب مستوى صمعوبة البنود المستخدمة مع قدرات أفراد العينة، فيصل بنا لهذا إلى التوافق المطلوب بين الأداة والعناصر المقاسة مما يؤدي إلى تحرر القياس وموضوعيته. ولهذا يرادف اختيار المسطرة المناسبة التي تتوافق مع العنصر المطلوب قياس طوله، ولا يخدش لهذا وعوى الموضوعية في القياس.

## ٧ \_ مناقشة استخدام النموذج في مجالات معينة من القياس السلوكي

كان مما وجهته الباحشة في دراستها السابقة (١٩٨١)، لنموذج (راش) من أرجه النقد، إقتصار تطبيقاته على فياس القدارات في المجال النفسي، وعلى قياس التحصيل في المجال التربوي. ولكن ما سبق ذكره، حول ما قامت به الدراسات والابحاث الحديثة من عاولات التطوير لاستخدام هذا النموذج في مجالات جديدة، مثل مجالات الاتجاهات، والقيم، والسمات الوجدانية، وتفدير اللات، جعل هذا النقد يتوارى نوط، ولعل هذا الاستخدام في هذه المجالات الجديدة، كان نتيجة للتطوير الذي حدث، من تعدد البعد، وتدرج الاستجابة ووحدات القياس المجديدة. ولكن ما زالت بعض الصعوبات التي سبق مناقشتها تعترض الطريق امام تقبيل النموذج في مجالات اومع وما زالت الجهود العلمية مستمرة في إطار تخطي تقبات.

### ٣ \_ صعوبات عملية تكتنف تطبيق النموذج

كانت جهود رايت لجعل ذلك النموذج الذي قدمه جورج راش عام (١٩٦٠)، ممكن التطبيق، كبيرة جدا، فعل الرغم مما يبدو على التموذج من بساطة من الناحية النظرية، فلم يكن تطويعه للتطبيق سهلا. وهذه المحدوبة في التطبيق، على الناحية الى صحوبة بعض الما المهامية، جعلت الكثيرين من العلماء والباحثين والتجويف عدم سهولة استخدام النموذج في بناء الاختبارات وتحليلها، وتقدير الأفراد بوساطتها وفلك بالنسبة للمدرس العادي في المدرسة. هذا المدرس العادي الذي أصبح في المدرسة على معرسا في بناء ما يسمى بالاختبارات الموضوعية بالطوق الشائعة المحروفة ، المطرق الشائعة المحروفة بالطوق الشائعة المحروفة ،

ووصل هذا الخوف أيضا إلى صعوبة إدراك معنى وحدة القياس، وخاصة عندما يكون تقدير القدرة بهله الوحدة سالبا. وقد شكلت مشل هذه الصعوبات تحديا أمام العلياء، للتغلب على صعوبات التطبيق العلمية، خاصة في المدارس، فقد كان من ضمن الأهداف ألا يكون استخدام النموذج قناصرا على استخدام العلياء، ومراكز البحوث، بل يتعدى ذلك إلى التربويين والمدرسين في مدارسهم.

وفي دراسة (Masters, 1984) حول تحليل اختبارات الفصل بوساطة نحوذج (راش)، أوضح الباحث تلك الصعوبات التي تقف أسام استخدام نماذج السمات الكامنة، وجعلتها تتحدد في إطار البحث العلمي، والجهود القومية. وقد أوضح أن كثيرا من هذه الصعوبات يرجع إلى النقص في برامع الحاسب الآلي الخاصة بهذه للتماذع، والقادرة على تحليل تتأتج الاختبارات بوساطة المدرسين أنفسهم. وبعد الانتشار الواسع للآلات الحاسبة بالمدارس، وازدياد عدد المدرسين القادرين على استخدام الأدوات، القادرة على تحليل نتائج الاختبارات، باستخدام مماذج السمات الكامنة، فقد آن الأوان لإعطاء الفرصة للمدرسين لاستخدام هذه النماذج.

وقد قدم الباحث في دراسته هماء برنامجا يحقق هما الغرض، وهمو برنامج DICOT الذي طور من خلال قسم التربية لغرب استراليا، وذلك لتحليل تحصيل الأطفال على اختبارات الفصل. وقد كان التأكيد على تقديم النتائج بصورة سهلة التفسير، لتكون مفيدة للمدرمين، وبحيث توفر تحليلا مفصلا لتحصيل التلاميذ.

كما أوضحت الدراسة السابقة أن برنسامج DICOT قسد بني على تمحوذج (راش) الثنائي الاستجابة ، كما استخدمت فيه خطوات الترجيح الاكبر غير المشروط .

\* وكيا سبق أن ذكرنا فقد امكن بهذا البرنامج تحويل كل من تقديرات القدرة ، والصعوبة من القياس المآلوف (لوجيت) إلى وحدة قياس جديدة هي (الواط) ، والصعوبة من القياس المآلوف (لوجيت) إلى وحدة قياس جديدة هي (الواط) ، حيث متوسط معوبة البنود تساوي (٥٠) كما تأخذ تقديرات كمل من الصعوبة والقدرة القيم من صغر إلى ١٠٠ ، وهده هي الملامح المآلوفة للقياس ، وتؤدي إلى تفسير سهل لتقدير قدرة الفرد .

### من المناقشات النقدية السابقة نستطيع ان نستخلص ما يأتي

على الرغم مما دار من مناقشات حول فرض احادية البعد، الذي يقوم عليه نموذج
 (راش)، وعلى الرغم من المحاولات العلمية لإنشاء النماذج متحددة البعد، فإن ما يوفره نموذج (راش) من احصاءات للملاءمة، مسواء لبنود الاختبار او لأفراد العينة

اتاح الفرصة لاستبعاد البنود غير الملائمة واستبقاء البنود الملائمة للنصوذج، التي يُشتق للمتغير موضوع القياس تعريفا أحادى البعد ومن ثم استطاع هذا النصوذج ان يشتن نجاحه ومصداقيته في تعريف المتغيرات السلوكية.

ـ ان مـا يقوم عليـه نموذج (راش) من فـرض استقلاليـة القياس، وتحــرو،، يصبح أحيانا مثيرا للتساؤل والمنافشة عند القيام ببعض عمليات التعادل الرأسي .

ولكن تبين من بعض المدراسات السابقة أنه عند ضبط جميع العوامل المؤترة في ملامه كل من البند والفرد، فإن تقارب مستوى صعوبة البندود المستخدمة مع مستوى قدرة الأفراد المراد تقدير قدراتهم قد يصل بنا إلى التوافق المطلوب بين الأداة والعناصر المقاسة عما يؤدي إلى تحرر القياس واستقلاليته. وهذا يؤكد أهمية ان تكون مجموعة البنود المستخدمة في القياص، عجوكة بحيث تناصب مستوى قدرة الفرد أو الأواد، الذين يؤدونها. وهذا يناظر استخدام اي مسطرة من المساطر، التي تتوافق مع العناصر المراد تقدير اطوالها، ولا يقلل هذا من دعوى الموضوعية في القياس، وإغا يؤكد على اهمية عملية حبك الاختبار، التي سبقت الأشارة إليها.

" إن محاولات تطوير النموذج في مجال تعدد البعد، وتدرج الاستجابة، ادى الى ان يمتد استخدام النموذج إلى مجالات جديدة، مشل الاتجاهات، والقيم، والسمات الوجدانية، وتقدير الذات، ولم يصد النموذج قاصراً على النواحي المعرفية فقط، وهي إحدى جوانب النقد السابقة التي وجهت إلى نموذج (راش) .

ولم تقف جهود العلماء عند ما بذله رايت في جعل نموذج (راش) ممكن التطبيق للدى العلماء ومراكز البحوث، ولكن تعدت ذلك إلى جعمل مجال استخدام النموذج في بناء الاختبارات وتحليلها، وتقدير الأفراد بوساطتها يتسع ليشمل استخدامه لدى ألم المدس العادي في المدرسة. فقد توصل العلماء إلى برامج للحاسب الآلي سهلة الاستخدام، تقلم المتاتج بصورة سهلة التفسير، وبوحدات قياس مئوية، وتتوفر فيها كل مميزات وحدة القياس الأصلية، الخاصة بالنموذج (اللوجيت)، مع التغلب على ما تشكله هذه الوحدة من صعوبة في الاستخدام، والتفسير، خاصة تلك الدرجات السالبة والكسرية.

### خااصة وخاتهة

عبدف هذه الدراسة إلى تقديم دراسة نقدية مفصلة حول أحد الاتجاهات الحديثة في القياس الموضوعي للسلوك ، حيث تلقي الضبوء على أهم غاذج السمات الكامنة ، وهو نموذج (راش) ، وتوضح كيف يمكن التحقق من متطلبات الموضوعية في تفسير نتائج القياس بناء على هذا النفوذج ، ومناقشة اهم التطبيقات العملية للنصوذج في جال القياس السلوكي ، وما اوجه النقد الموجهة إلى هذا النموذج ، والشكلات التي تعترضه بما يفتح الباب امام البحث والمشكلات التي تعترضه بما يفتح الباب امام البحث والمتراسة للتغلب عليها .

وقد تعرضت الدراسة للنقاط الآتية :

### القياس الموضوعي للسلوك

تعرضت الدراسة في مناقشتها لفهوم القياس الموضوعي للسلوك لمشكلات القياس السلوكي. وناقشت كيف ينبغي أن تتحرر درجة الفرد من التقيد بأداة قياس معينة، وكيف ينبغي أن تتحرر من الانتساب لأداء مجموعة من الأفراد. ولإيضاح ذلك قارنت بين القياس السلوكي والقياس الفيزيائي حتى توصلت إلى متطلبات الموضوعية في القياس. هنا برزت الحاجة إلى نظرية جديدة في القياس السلوكي يكن بها تحقيق تلك المتطلبات.

### نظرية السمات الكامنة

تعرضت الدراسة إلى اتجاه جديد في القياس، يمكن به تحقيق متطلبات القياس الموضوعي للسلوك، وهو نماذج السمات الكامنة بوجه عام، وتحوذج (راش) بوجه خاص. وقد توصل لهذا النموذج عالم الرياضيات المدانجركي جورج راش وطوعه للتطبيق العملي العالم الأمريكي بن رايت .

نموذج (راش)

ويتميز نموذج (راش) بثلاث نواح هي :

\_ أحادية البعد .

\_ استقلالية القياس .

\_ تساوي قوة البنود على التمييز .

وقد تناولت الدراسة الصيغة الرياضية لنصوذج (راش)، ثم معنى الموضوعية الحاصة بهذا النموذج، وهي موضوعية المقارنة بين قدرة الأفراد أوبين صعوبات النبود. وعلى الرغم من استقلالية القياس في هذا النموذج فيان موضوعية القياس تمتمد على أن تكون بنود الاختبار بنودا ملائمة، وكذلك أن تكون استجابات الأفراد استجابات الأفراد استجابات الأفراد استجابات صادقة.

### معلم قدرة الفرد، ومعلم صعوبة البند

وقد عرفت الدراسة كلا من معلم قدرة الفرد ومعلم صعوبة البند، حيث يقيس كل منها ما يقيسه الآخر، ويعبر عنه على ميزان القياس نفسه ويعرف بوحدة القياس نفسها وقققة الصغر نفسها. وقد قدمت الدراسة تعريفا لوحدة القياس، (اللرجيت). كما ناقشت كيف يمكن تقدير كل من معلم صعوبة البند ومعلم قدرة الفرد، وذلك بطريقة الترجيع الأكبر غير المشروط، وكذلك بطريقة كوهين التقريبية، وتعرضت للمعادلات الخاصة بذلك مع التعليق عليها، وإضافة بعض المعادلات الخاصة بذلك مع التعليق عليها، وإضافة بعض المعادلات اللازمة لايضاحها. كما اشارت الى برنامج الحاسب الآلي (بيكال) BICAL لتخليل البنود وتدرجهها باستخدام نموذج (واش).

#### ملاءمة البنود للنموذج

وقد توصلت الدراسة إلى ثــلاثة محــات أساسيــة يمكن على أســاسها اختيــار البنود الملائمة للنموذج أي التي تتوفر فيها شروط الموضوعية في القياس، وهي :

- ان يتفق البند في تعريفه للمتغير مع ذلك الـذي تعرف وتعبر عنه باقي البنود.
   وغنص بدلك إحصاء (ت) للملاءمة الكلية .
- أن يكون البند مستقالاً عن العينة، ويختص بـذلك احصـاء (ت) للملاءمة بين المجموعات.
  - \_ أن تكون للبنود قوة تمييز مناسبة، ويختص بذلك معامل التمييز.

وقد قامت الدراسة بتلخيص المواصفات الأحصائية التي ينبغي أن تتسوفر في البنود الملائمة بناء على تلك المحكات الأساسية ، التي سبقت الإشارة إليها . عنماثلة يمكن استبقاء تلك البنود الملائمة ، وحلف تلك البنود غير الملائمة ، وذلك لتكوين الاختبار في صورته النهائية ، كأداة تتوفر فيها شروط الموضوعية .

### التحقق من توفر متطلبات الموضوعية في القياس

ناقشت الدراسة كيف يمكن التحقيق من توفر متطلبات الموضوعية في أداة القياس، التي تبنى باستخدام نموذج (راش)، أي كيف يمكن التأكد من تحقق ما بأي:

- . أن تعرف البنود فيها بينها متغيرا واحدا.
- \_ أن تستقل تقديرات الأفراد عن مجموعة البنود المستخدمة من الاختبار.
  - \_ أن تستقل تقديرات البنود عن عينة الأفراد المؤدية للاختبار.
    - \_ صدق وثبات القياس.

### اختيار التدريج المناسب

أبرزت الدراسة بعد ذلك الحاجة إلى تدريجات جديدة مناسبة لبعض أغراض النياس التي يحتاج إليها الباحث، أو المدرس، وتعرضت لبعض وحدات القياس التي يحتاج إليها الباحث، أو المدرس، وتعرضت لبعض وحدات الشيب المناسبة لذلك، مثل وحدات النيت (Ni)، وحدات السيت (Si)، ووحدات الواط (Watt)، بالإضافة إلى وحدة التدريج المستخدمة في المقايس البريطانية للقدرات (BAS)

### أهم تطبيقات نموذج (راش)

وقد تناولت الدراسة أهم التطبيقات العملية للنموذج، وهو بناء بنك للأسئلة تتوفر فيه شروط الموضوعية في القياس، وكيف يسحب الباحث أو المدرس مجموعة من البنود أو الاحتبارات، التي يحتاج إليها، لتحقق أهدافه من القياس.

### تطويز النموذج

أوضحت الـدراسة ما قام به العلماء والباحثون في بجال القياس من تطوير للنموذج، بهدف التغلب على بعض مشكلاته النظرية، أو التطبيقية. كما أوضحت كيف يمكن الاستفادة من استخدام نموذج (راش)؛ لحل مشكلات القياس السلوكي في بيئتنا العربية.

### مناقشة نقدية حول النموذج :

واختتمت الدراسة بمناقشات نقدية حول النموذج، تناولت مسلماته

الأساسية ومجالات استخدامه، والصعوبات التي تكتنف تطبيقه، والتي تشكل تحديات ينبغي تخطيها، والتغلب عليها، وتؤدي إلى اقتراح بحوث ودراسات في هذه المجالات .

#### مجالات لبحوث ودراسات مقترحة

قد يكون من المناسب هنا ان تشير الباحثة الى بعض الجوانب التي تسرى انها لا تـزال في حاجـة الى بذل الجهـد من جانب الـدارسين والمهتمـين بـالبحث في عجـال السمات الكامنة بوجه عام وتموذج (راش) بوجه خاص.

من أهم أمثلة التحديات التي تواجه العلياء والباحثين في مجال القياس الحاجة الواضحة إلى البحث، في مجال التعامل مع البيانات المتعددة البعد فعندما طبقت خس صور مختلفة من نموذج (راش) العام ؛ لتقييم مدى ملاءمتها للبيانات المتعددة البعد، تبين عدم قدوة هذه النماذج جميعها على التفاعل مع هذا النوع من البيانات، ما عدا نم وذجين اثنين، أحدهما محدد في إطار ضيق من التطبيق والآخر وهو اصلحها جميعا، في حاجة الى مزيد من الجهد والدراسة. كما ينبغي ايضا العمل على حسم ذلك الجدل الدائر حول مدى فاعلية نموذج (راش) الأحادي البعد في التعامل مع تلك البيانات.

- حظيت مشكلة التمادل الرأسي للاختبارات، التي تتحقق بها دعوى استقلالية القياس، بكثير من الأبحاث والدراسات. وقد تنوحت نتائج هذه الدراسات واختلفت، بل تناقضت، بما يوحي بحاجة الميدان إلى المزيد من البحث والتقصي.

وقد يكون من الجدير بالدراسة ، مدى التقارب بين تقديرات كل من صعوبه المبند وقدره الفرد وحلاقه ذلك بدقه التعادل الرأس للاختيارات.

ام ما يكتنف النموذج من صعوبات عملية، فيوضح الحاجة إلى بدلل الجهد في سبيل التطوير، وذلك إما من حيث حل المشكلات السابقة، وإما من حيث وحدات الفياس، أو برامج الحاسب الآلي، وغيرذلك، حتى يصبح استخدام النموذج لدى المدرمين أمرا عاديا، لا يشكل صعوبة من حيث التطبيق، أو الألفة، بمفهوم وحدة المقياس، الذي قد يعوق انتشار هذا الاتجاه الجديد خارج نطاق الباحدين والدارسين.

### الرموز المستخدمة في الدراسة

استخدمت الباحثة في جميع مراحل هذه المراسة، الرموز العالمة الشائصة، سواء كانت الخاصة بصورة النموذج ومعادلاته، أو تلك الخاصه بإحصاءات الملاءمة المختلفه، أو التدريجات المتنوعة، أو غير ذلك. وكان الهدف هو ألا يجد القارىء نقلة ذهنية بين ما استخدم في هذه اللدراسة الراهنة، وبين ماهو مألوف في المراجع الإساسية العالمية.

وقد قدمت الباحثه تفسيرات لبعض الرموز المستخدمه، التي قد لايالفها القارىء غير المتخصص، سواء في الحاشيه أسفل الصفحات أو في الجدول اللي أو رته في نهاية الدراسة.

هذا وقد أفردت الباحثة في نهاية الدراسة قائمة بالمعادلات المستخدمة، مرتبة، ومرقمة، ومكبرة، بما يتبح للقارىء الرجوع اليها إذا اقتضى الأمر ذلك.

#### خاتمة

مضى الزمن منذ أن توصل العالم الداغركي جورج راش إلى نموذجه الاحتمالي في القياس السلوكي في أواثل الستينات، ومنذ أن طوعه للتطبيق العملي بعد ذلك المالم الأهيركي بن رايت.

وقد استخدم هذا النموذج في كثير من الأبحاث والدراسات، وزادت بدلك المحاولات لتطويره للتغلب على بعض المشكلات التي تمترض طريق استخدامه، ليشمل قياس جوانب سلوكية جديدة، غير تلك الجوانب المعرفية، التي كانت بداية استخدام هذا النموذج، وقد اتسع نطاق استخدام غموذج (راش) في كثير من المجتمدات، وذلك في مجال القياس التربوي، وفي مجال القياس النفسي، فقد المستخدم في بناء الاختيارات التحصيلية، وعمل بنوك الأسئلة المختلفة، كها استخدم في عمل مقايس القدرات المختلفة التي من أهمها المقايس البريطانية للقدرات

وقد آن الأوان أن يستخدم أما النموذج للقياس بصورة جادة في مجتمعاتنا العربية تتعدى تلك المحاولات القردية إلى مستوى العمل كضريق، وذلك في مجال التطبيق العملي؛ لتحقيق موضوعية القياس السلوكي، وفي مجال الدراسات التي تلقى الضوء على المشكلات التي تعترض طريق النموذج، والتغلب عليها.

وترى الباحثة أن تلك الصعوبات التي لا زالت تعترض الطريق ما هي إلا علامات تؤدي إلى المسالك الصحيحة على درب الموضوعية في القياس السلوكي. فيان وهي الباحثين لهذه الصعوبات، والمعوقات، تشكل التحدي إلى تخطيها، والتغلب عليها، وتشكل الحافز إلى القيام بالبحوث والدراسات في هذا المجال. وعندما تتعدد وتتنوع جهود واتجاهات العلياء والباحثين للتوصل إلى إجابات وحلول لما يكتنف القياس الموضوعي للظواهر السلوكية من مشكلات وما يبدو فيه من نقص أو قصور، فإن ذلك يعني مزيدا من الثراء، ومزيدا من التقدم، في إطار التفسير الموضوعي لنتائج الاختبارات.

### المراجع

#### أ \_ المراجع العربية:

-كاظم، أمينة محمد. (١٩٨١). حول التفسيسرات المتباينسة لنسائسج الاختبارات. الكويت: مجلة العلوم الاجتماعية. ٣ (٩) ٣٧ - ٧٠ .

- كاظم، أمينة عمد. (١٩٨٤). دراسة في تحليل نتائج التحصيل لطلاب كلية الاداب جامعة الكويت، الكويت: دار السلاسل.

\_كاظم ، معصومة محمد ( (١٩٧٨) . دور النماذج الرياضية في تطوير مفهوم الرياضيات التطبيقية في التعليم العام . القاهرة : دار المعارف .

### ب المراجع الاجنبية:

- Buyssen, H. P.J., Venden Wollenberg, A.L. & Wimmer, M.F.H.C. (1983, August). Construction of a self esteem scale. NI-Jmegen. The Netherland: Catholic University, Psychological laboratory.
- Curry, R. & Riegel, N. (1978, March) Latent trait theory in the affective domain applications of the Rasch model. Paper Presented at the Annual Meeting of the National Council on Measurement in Education, Toronto, Canada.
- Dinero, T.E. & Haertel, E. (1977). Applicability of the Rasch model with varing item discriminations. Applied Psychological Measurement, 1, (4), 581-92.
- Dong, et al (1983, August). An emperical investigation of sample free calibiration claim of the Rasch model. Glen Ellyn Illinois: Ball Foundation.

- Durovic, J. (1970, November). Application of the Rasch model to civil service testing. Albany, NY: New York State Department of Civil Service.
- Elliott, c. (1983a). British Ability Scales, Mannual 1: Introductory Handbook. Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- Elliott, C. (1983b). British Ability Scales, Mannual 2: Technical Handbook. Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- Elliott, C., Murray, D. & Pearson, L. (1983). British Ability Scales, Manual 4: Tables of Abilities and Norms. Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- George A. (1979, April) Theoretical and practical consequences of the use of standarized realduales as Rasch model fit statistics. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, San Francisco, CA.
- Gustafsson, J. (1979). The Rasch model in vertical equating of tests: A critique of Slinde & linn. Journal of Educational Measurement, 16(3), 153-58.
- Holmes, Susan E. (1982, Summer) Unidimensionality and vertical equating with the Rasch model. Journal of Educational Measurement 19(2), 139-47.
- Jansen, P.G.W. & Roskam, E.E. (1983, October) Polychotomous Rasch model and dichotomization of graded responses. Nijmegen, The Netherlands: Catholic University, Psychology laboratory.
- Kelley, R. & Schumacher, F. (1984). The Rasch model: Its use by the National Board of Medical Examiners. Evaluation and the Health Professions, 7 (4), 443-54.
- Kifer, E., Berger, P. & Domer, L. (1975, November). Application of the Rasch model to scale attitudes towards expanded duty dental auxiliaries. Paper presented at the Annual Meeting of the American Public Health Association.

- Lindstrom, B. (1983, April). The Rasch model as a Criterion: applying the Rasch model to the analysis of test heterogeneity. Paper Presented at the 67th Annual Meeting of the American Educational Research Association, Montreal, Canada.
- Masters, N. (1984). DICOT: Analysis class room test with the Resch model. Educational and psychological Measurement. 44(1), 145-50.
- Mckinley, L. & Reckase, D. (1982, August). The use of the general Rasch model with multidimensional item response data. lowa: American Colledge testing Program, Resident Programs Department.
- Mclean, D. & Ragsdale, G. (1983). The Rasch model for achievement tests - Inappropriate in the past, inappropriate today, inappropriate tomorrow. Candian Journal of Education. 8(1), 71-76.
- Murray, D. (1976, Spring). Rasch item analysis and scaling. Occasional Papers of the Division of educational and Child Psychology of the British Psychological Society. 10, 419-429.
- Ramaswamy, T. (1976, January). Some methodological considerations in the testing of Rasch model claims. RIE.
- Rentz, R., Bashaw, W.L. (1977, summer). An application of the Rasch model. Journal of Educational Messurement. 14 (2), 161-79.
- Rentz, R. and Rentz, G. (1978, December) Does the Rasch model really work? A discussion for practitioners. Princeton, New Jersey: ERIC Clearinghouse on Test, Measurements, and Evaluation.
- Robitallle, F. & O'shea, T. (1983) The development of an Item bank in mathematics using the Rasch model, Canadian Journal of Education. 8(1), 57-70.
- Simith, M. (1981, april) Person fit analysis with the Rasch model.
  Illinois: Research Report.
- Slinde, A & Linn, L. (1979a). A note on vertical equating via the Rash model for groups of quite different ability and tests of quite different difficulty. Journal of Educational Measurement. 16(3), 159-65.

- Slinde, A. & Linn, L. (1979b). The Rasch model objective measurement, equating and robustness. Applied Psychological Measurement. 3 (4), 437-52.
- Slinde, A. & Linn, L. (1978). An exploration of the adequacy of the Rasch model for the problem of vertical equating, Journal of Educational Measurement. 15(1), 23-35.
- Vogt, K. (1971, February). On an extension of the Rasch model to the case of polychotomously scored items. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, New York, NY.
- Warfel, A. (1984, November). Use of the Rasch model in communication education: An explanation and example application. Paper presented at the Annual Meeting of the speech communication association Chicago, IL.
- Willmot, S. & Fowles, D. (1974). The objective interpritation of test performance: The Rasch model applied, Windsor, England: National Foundation for Educational Research.
- Wright, B., Mead, R. & Bell, S. (1980). BICAL: Calibrating Items with Rasch model, Research Memorandum No. 23. Statistical laboratory, Department of Education, University of Chicago, Chicago, Illinois.
- Wright, D. & Stone, M. (1979). Best test design: A hand book For Rasch Measurement. Chicago: MESA Press.

# معاني بعض الرموز والمصطلحات الواردة بالحراسة

المطلح	المسنى
	أ _ بالنسبة للبنود حيث (ا) ترمز للبند:
δι	معلم صعوبة البند (۱)
d <sub>l</sub>	تقدير صعوبة البند (١)
SE(d <sub>i</sub> )	الحفطأ المعياري للصعوبة (di)
S <sub>1</sub>	الدرجة الملاحظة للعينة على البند (i) اي عدد الافراد الذين
	اجابوا صوابا على البند (١)
, X <sub>1</sub>	درجة العينة على البند (١) مقدرة باللوجيت.
Y	معامل الامتداد لقدرة الفرد، ويختص بتصحيح التقدير
	الاولي لقدرة الفرد من اثر تشتت صعوبة البنود.
	ب _ بالنسبه للأفراد حيث (٧) ترمز للفرد:
B <sub>v</sub>	معلم الفرد (V)
b <sub>v</sub>	تقدير قدرة الفرد (٧)
SE(b <sub>v</sub> )	الخطأ المعياري للقدرة (مb)
Γ <sub>v</sub>	الدرجة الملاحظة للفرد (٧) على الاختبار، اي عدد البنود
İ	الصواب التي اجاب عليها الفرد.
br	تقدير القدرة المقابل للدرجة (r)
n <sub>r</sub>	عدد الافراد الحاصلين على الدرجة (r)
×	معامل الامتداد لصعوبة البند ويختص بتصحيح التقدير
,	الاولي لصعوبة البند من اثر تشتت قدرة الافراد.
	حــ بالنسبة للاستجابة
X <sub>vi</sub>	استجابة الفرد (٧) على البند (١)
P {X <sub>vi</sub> lb <sub>v</sub> , 8 <sub>i</sub> }	احتمال الاستجابة (X <sub>M</sub> ) بمعلومية معلم القدرة (β <sub>0</sub> )،
	ومعلم الصعوبة (٤١)

المصطلح	المحسنى
II vi	احتمال الاستجابة الصواب أي (٨x) تساوي (١)
PvI	تقدير (بر ١١) المعتمد على (d <sub>i</sub> ), (b <sub>v</sub> )
Pri	تقدير (ח) للدرجة (r) المعتمد على (d), (br)
1 <sub>vl</sub>	المعلومات من (mX) عن الفود (V) والبند (I)
Z <sub>vi</sub>	البواقي المعيارية للاستجابة (Xw) من التقدير المتوقع
Sgl	عدد الاستجابات الصواب الملاحظة في المجموعة (9) على
	اليند (۱)
V <sub>BI</sub>	متوسط المربعات بين المجموعات
t <sub>Bi</sub>	احصاء (ت) للملاءمة بين المجموعات
Vt	متوسط المربعات الكلي
tı	احصاء (ت) للملاءمة الكلية
	د ـ اصطلاحات رياضية عامه:
Р	احتمال
f '	داله ای تعتمد علی
A)B	A اکبر من B
A(B	A اصغر من B
d.f	درجات الحرية
In	اللوغاريتم الطبيعي الذي اساسه (٥) اي (هـ)
χ²	צוי
$\chi^2 \sim N(0,1)$	كا تتوزع اعتداليا بمتوسط قدرة (صفر) وانحراف
L	معياري قدره (۱)
Σ i=1	المجموع من البند الاول (1 =ا) الى البند الاخير
N S	(I ≈ L)
Σ v=1	المجموع من الفرد (V) حتى الفرد الاخير (V=N)

## قائمة بالمعادلات المستخدمة في الدراسة

$$P_{vi} = f(\beta_v - \delta_i) \tag{1}$$

$$e^{(\beta_{v} - \delta_{l})} = \exp(\beta_{v} - \delta_{l}) \tag{7}$$

$$P_{v_1} = \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)} \tag{Y}$$

$$P\left\langle X_{vl} = 1 \mid \beta_{v}, \, \delta_{l} \right\rangle = \frac{\exp\left(\beta_{v} - \delta_{l}\right)}{1 + \exp\left(\beta_{v} - \delta_{l}\right)}$$

$$P(X_{vi} = 0 | \beta_v, \delta_i) = 1 - \frac{\exp(\beta_v - \delta_i)}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$
 (5)

$$P(X_M = 0 \mid \beta_v, \delta_i) = \frac{1}{1 + \exp(\beta_v - \delta_i)}$$
 (°)

$$\therefore P \ (X_{vl} = X \mid \beta_v, \, \delta_l) = \frac{\exp \ [X(\beta_v - \delta_l)]}{I + \exp \ (\beta_v - \delta_l)} \qquad \qquad X = 0.1 \quad (\mbox{\em 1})$$

$$\exp (\beta_v - \delta_l) = \frac{P_{vl}}{1 - P_{vl}} \tag{V}$$

$$\therefore (\beta_{v} - \delta_{i}) = I_{n} \frac{Pvi}{1 - P_{vi}} \tag{A}$$

$$(\beta_{\mathsf{u}} - \delta_{\mathsf{l}}) = \ln \frac{\mathsf{P}_{\mathsf{u}}}{1 - \mathsf{P}_{\mathsf{u}}} \tag{9}$$

$$\therefore (\beta_{V} - \beta_{U}) = \ln \frac{(PVI)}{1 - P_{VI}} - \ln \frac{(PUI)}{1 - P_{UI}}$$
 (\\')

$$(\beta_{v} - \delta_{o}) = \ln \frac{(P_{vo})}{1 - P_{vo}} \tag{11}$$

$$(\delta_{\alpha} - \delta_{i}) = \operatorname{in} \quad \frac{(P_{vi})}{1 - P_{vi}} \quad -\operatorname{in} \quad \frac{(P_{vo})}{1 - P_{vo}} \tag{1Y}$$

 $e^{(\beta v - \delta l)} = -$ مرجح النجاح

.. في حالة ا8 = صفر فإن:

$$e^{\beta_V} = 1$$

$$e^{(\delta_l - \beta_V)} = \exp (\delta_l - \beta_V) \tag{12}$$

$$e^{(\delta_l)} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$I_{vi} = II_{vi} (1 - II_{vi}) \tag{17}$$

$$Si = \sum_{\substack{v=1 \ v=i}}^{N} P_{vi}$$
 (1Y)

$$r_{v} = \sum_{\substack{j=1 \ j = 1}}^{L} p_{vi}$$
 (1A)

$$Si = \sum_{r=1}^{L-1} n_r P_{ri}$$
 (19)

$$r = \sum_{i=1}^{L} P_{ii}$$
 (Y')

$$d_{i}^{(t+1)} = d_{i}^{t} - \frac{S_{i} - \sum_{i'n'} p_{i'}^{(t)}}{\sum_{n'} p_{i'}^{(t)} 1 - p_{i'i}^{(t)}}$$
(71)

$$b_{i}^{(t+1)} = b_{i}^{(t)} + \frac{r - \sum_{i}^{\Sigma} P_{i}^{(t)}}{1 - P_{i}}$$

$$(77)$$

SEC = SE (d) = 
$$\begin{bmatrix} r_r & r_r & P_m & (1-P_{rl}) \end{bmatrix}^{-1/2}$$

SEM = SE 
$$(b_r) = \sum_{f} P_{rf} (1-P_{rf})^{-1}/2$$
 (Y E)

$$d_{i}^{o} = \ln \left[ \frac{(N-s_{i})}{si} - \frac{L}{si} \ln \left[ \frac{N-s_{i}}{si} \right] \right] / L \quad i=1,L \quad (Yo)$$

$$D = \frac{L}{2} (d^{0})^{2} / (L-1) (2.89)$$
 (Y7)

$$b_r^o = \ln \left[ \frac{r}{L-r} \right]$$
  $r = 1,L-1$  (YV)

$$b^{\circ} = \sum_{r=1}^{r-1} n_r \ b^{\circ}_{r}/N \tag{YA}$$

$$B = \sum_{r=1}^{L=1} b_r (b_r^0 - b_r^0)^2 / (N-1) (2.89)$$
 (Y4)

$$X = [(1+B)/(1-BD)]\frac{1}{2}$$
 (Y\*)

$$Y = [(1+D)/(1-BD)]^{1/2}$$
 (Y)

$$di = Xd_i^{\circ}$$
  $i = 1$ , L (TT)

SE (d<sub>i</sub>) = 
$$X [N/S_1 (N-S_1)]^{V_2}$$
 (YY)

$$b_r = Yb_r^{\circ} \qquad r = i, L - i \tag{4}$$

SE 
$$(b_i) = Y[L/r (L-r)]^{1/2}$$
 (Yo)

$$S_{gi} = \sum_{r \in \mathcal{G}} n_r P_{ri} \tag{T1}$$

$$Z_{gl} = \frac{S_{gl} - \sum_{r \in g} n_r P_{rr}}{\sum_{r \in G} n_r P_{rr}} \frac{P_{rr}}{(1 - P_{rr})] \frac{1}{2}}$$
(YV)

$$V_{Bi} = \sum_{g=1}^{M} \begin{bmatrix} \frac{\Sigma}{(S_{gi} - reg} & n_r & P_{ri})^2 \\ \frac{\Sigma}{reg} & n_r & P_{ri} & (1-P_{ri}) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{L}{(M-1)(L-1)} \end{bmatrix}$$

$$t_{B_1} = aV_{B_1}^{V_3} - a + \frac{1}{a}$$
 (49)

$$Z_{vi} = \frac{X_{v_1} - P_{v_1}}{[P_{v_1} (1 - P_{v_1})] V_2}$$
 (\(\xi^\*\))

$$Z_{x} = \frac{(X-P)}{[P(1-P)]^{1/2}}$$
 (5°)

$$Z_0 = \frac{-P}{[P(1-P)]^{1/2}} = \left[\frac{P}{1-P}\right]^{1/2}$$
 ({\(\xi\))

$$B_{BAS} = 10[a_r + (1 - a_1)]$$
 (70)

$$B = 50 + (15/ln4)b$$
 (11)

$$D = 50 + (15/ln4)d$$
 (77)

$$C_{AB} = \sum_{i}^{K} (d_{iA} - d_{iB})/K$$
 (7A)

$$\frac{K}{\Sigma} (d_{IA} - d_{IB} - C_{AB})^2 (N/12) [K/(K-1)]$$
 (79)

$$(d_{IA}-d_{IB}-C_{AB})^{2}(N/12)[K/(K-1)]$$
 (Y1)

$$S_D = (S_C^2 + S_H^2) \frac{1}{2}$$
 (Y\)

$$\delta_{i} = H - (W/2) (L - 2i + 1/L)$$
  $I = 1, L (YY)$ 

$$h = \sum_{i}^{L} d_{i}/L = d. \tag{YY}$$

$$w = [(d_L + d_{L-1} - d_2 - d_1)/2)] [L/(L-2)]$$
 (Y £)

